

Entsprechend der DIN 18 356 und DIN 18 367 ist daher die Reinigung und Pflege zum Erhalt des Naturbodenstrukturs wichtig. Pallmann-Wolffpflege wurde speziell für versiegelte Holzböden entwickelt. Nutzen auch Sie dieses Produkt zur Freude an Ihrem Boden!

Die Versiegelungsschicht dient zum Schutz der Parkett- und Holzfußbodenoberfläche bei fachgerechter Verarbeitung und unter Einhaltung des Raumluftaustausches sowie der Reinigungs- und Pflegeszyklen.

Reinigung

Verwenden Sie ausschließlich Reinigungsmittel, die speziell für versiegelte Holzfußböden entwickelt wurden. Fett- und Kalkflecken, Gummisohlen und sonstige Verschmutzungen entfernen Sie mühelos mit:

- Pallmann-Flackentferner

Für versiegelte Korkfußböden

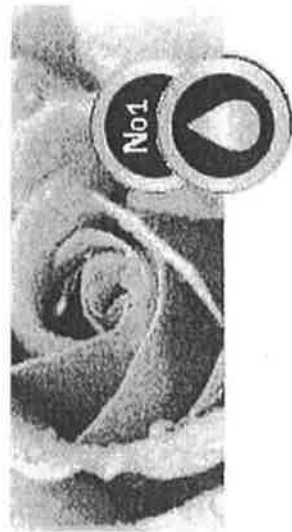
Diese Reinigungs- und Pflegeanweisung gilt analog für versiegelte:

- Laminböden nach DIN 18 365 Bodenbelagsarbeiten, die mit Pallmann-Korkpflege gepflegt werden

Für rutschhemmende Holzfußböden empfehlen wir Pallmann Wischpflege Spezial

Das Produkt Pallmann Wischpflege Spezial wurde speziell entwickelt, um besonderen Anforderungen in Sportstätten, Altenheimen und Kindergärten Rechnung zu tragen. Diese Reinigungs- und Pflegeanweisung gilt analog für versiegelte Holzfußböden nach DIN 18 032 Sportbeläge.

Ihr Parkettlegetrieb:



Pflegeanweisung für versiegelte Holzfußböden

Wertvolle Tipps für die richtige Holzfußbodenpflege

Ein gesundes Raumklima dient dem Wohlbefinden des Menschen ebenso wieder. Die Verwitterung Ihres Holzfußbodens: Holz gehört zu den Naturstoffen, die sich der Luftfeuchtigkeit anpassen. In dem Maße, wie die Luftfeuchtigkeit aufnimmt oder an die Luftfeuchtigkeit abgibt, durch Feuchtveränderungen quillt bzw. schrumpft das Holz, wodurch Fugen im Holzfußboden entstehen können. Aus diesem Grund empfehlen wir eine Raumtemperatur von 18 °C bis 20 °C bei einer relativen Luftfeuchte von 50 - 60%. Ein Hygrometer stellt bei der Messung und Kontrolle des Raumklimas eine wertvolle Hilfe dar. Eine Gewähr für die ausgeführte Arbeit wird nicht über-nommen. In Zweifelsfall Eigenversuche durchführen.

Diese Reinigungs- und Pflegeanweisung ist gültig für alle Parkett- und Holzfußböden gemäß DIN 18 356 „Parkettarbeiten“ und DIN 18 367 „Holzfußbeläge“, die mit Pallmann-Produkten versiegelt sind und mit Pallmann-Pflegemittel gepflegt werden. Achtung: Laufrollen und Gleiter müssen DIN EN 12 529 (Kunststoff oder Holz) entsprechen. Metallische Möbel und Gegenstände bedürfen einer Schutzmatte.



JP Coatings GmbH | A Company of t.z. in Dr. Group
Im Hain 6 | 97075 Würzburg
Basis-Hotline: +49 (0) 9305 575571 (0,12 € / min)
Service-Hotline: +49 (0) 9300 1003555 (1,40 € / min)
E-Mail: info@pallmannwpc.de | www.pallmannwpc.de

Pallmann
bringt's auf den Park.

Pflegehinweise (Zum Verbleib beim Bieter bestimmt!)



Pflegeanweisung

Sie haben sich für den Einbau eines Parkett- oder Holzfußbodens entschieden, der mit einer Pallmann Versiegelung versehen wurde.

Neu versiegelte Holzböden dürfen erst nach vollständiger Trocknung der Versiegelung begangen werden. Je nach der versiegelte Holzfußboden in der ersten Lage geschon wird, desto länger ist die Lebensdauer des Bodens. Die volle Beanspruchung z. B. durch schwere Möbelstücke sollte frühestens nach Einreichen der Endharte der Versiegelung erfolgen. Neu versiegelte Holzfußböden dürfen in dieser Zeit auch nicht mit Kunststein und/oder textilen Belägen sowie mit Folie abgedeckt werden.

Mit Endharte der Endharte, die je nach Art des verwendeten Versiegelungslacks nach unterschiedlicher Zeit erfolgt, können Sie mit der Erst- oder Unterhaltspflege Ihres Holzfußbodens beginnen. Dazu den versiegelten Holzfußboden mit einem Mopp, Haarpolier- oder Staubsauger reinigen. Leichte Tintenspurten und haftender Schmutz werden mit einem leicht angefeuchteten, gut ausgeprägten Lappen beseitigt. Starke Verschmutzungen wie Gummiabdrücke oder Fettflecken werden je nach Verschmutzungsgrad mit dem Pallmann Fleckenentferner oder Grundreiner entfernt. Auf keinen Fall Stahlwolle, andere saure Putzhilfen oder Mikrosäckerchen verwenden!

1. Erstpflege mit Pallmann-Vollpflege

Wir empfehlen, den neu versiegelten Holzfußboden einer Erstpflege zu unterziehen. Durch die Belastung des Einbaues wird die neu versiegelte Oberfläche meist sehr beansprucht und somit gewährleisten Sie einen optimalen Schutz Ihrer Versiegelung.

Geeignet v. a. für die Oberflächepflege von:

- Parkett- und Holzböden
- Menschlichelemente, die nach der Verlegung gründlich gereinigt und mit einem Versetsch geprüft wurden.

Verarbeitung:

1. Die Erstpflege muss nach dem Frischen der Endharte der Versiegelung (ca. 4 - 21 Tage) erfolgen. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Handwerksbetrieb über die genaue Endharte.
2. Den Boden mit einem Mopp, Haarpolier- oder Staubsauger von Schmutz und Staub befreien.

3. Gebinde vor Gebrauch gut schütteln.

4. Ca. 10 ml Pallmann-Vollpflege pro m² mit einem Pallmann-Wischmopp gleichmäßig dünn in eine Richtung auftragen. Kein Auspolieren notwendig!

5. Nach der Trocknung (ca. 1 Std.) kann die Oberfläche sofort belastet werden.

6. Die Erstpflege muss je nach Beanspruchung in regelmäßigen Abständen neu erfolgen (siehe Tabelle).

Verbrauch: 7 - 10 ml/m² pur

2. Unterhaltspflege mit Pallmann-Vollpflege

Eine Notwendigkeit für Ihren versiegelten Holzboden! Lassen Sie uns das erklären. Sie waschen sich täglich die Hände mit Seife, und danach pflegen Sie Ihre Hände mit einer Handcreme. Somit gewährleisten Sie, dass Ihre Hände nicht spröde werden. Durch die Unterhaltspflege mit Pallmann-Vollpflege machen Sie das gleiche, nur mit Ihrem Boden. Sie pflegen und schützen ihn!

Geeignet v. a. für die Oberflächenpflege von:

- versiegelten Parkett-, Holz- und Korkböden, Linoleum, PVC, Menschlichelemente, Natur- und Kunststeinböden (bei Marmor, Terrakotta und zementartigem Naturstein muss ein Vorversuch durchgeführt werden).

Verarbeitung:

1. Die Unterhaltspflege darf erst nach dem Frischen der Endharte der Versiegelung (ca. 4 - 21 Tage) erfolgen. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Handwerksbetrieb nach der genauen Fröharte.

2. Den Boden mit einem Mopp, Haarpolier- oder Staubsauger von Schmutz und Staub befreien.

3. Gebinde vor Gebrauch gut schütteln.

4. Ca. 100 - 250 ml Pallmann Vollpflege mit 10 Liter Wasser verdünnen und mit Lappen oder Pallmann-Wischmopp dünn auftragen.

5. Nach der Trocknung kann die Oberfläche sofort belastet werden.

6. Diese Unterhaltspflege muss je nach Beanspruchung erfolgen (siehe Tabelle).

Verbrauch: Ca. 100 - 250 ml auf 10 Liter Wasser

3. Unterhaltsreinigung mit Pallmann Neutralreiniger

Der Neutralreiniger sollte je nach Pflegeintervalle verwendet werden, genaue Angaben bitte der Tabelle entnehmen. Die genaue Anwendung bitte dem Pallmann Etikett (Neutralreiniger) entnehmen.

4. Grundreinigung mit Pallmann Grundreiner

Durch eine optimale Pflege bildet sich auf der Oberfläche ein Pflegefilm. Dieser schützt die Versiegelung. Baut sich im Laufe der Zeit ein starker Pflegefilm auf (nach 12 - 24 Monaten), erscheint der Boden möglicherweise als zu glänzend, oder „Laufstraßen“ zeichnen sich ab. Damit eine Grundreinigung des Bodens mit Pallmann Grundreiner erforderlich ist, Anschließend erfolgt eine erneute Erstpflege, um den Schutz wieder herzustellen.

Die genaue Anwendung bitte dem Pallmann Etikett (Grundreiner) entnehmen.

Mit der Intendierung für die Versiegelung eines Parkett oder Holzfußbodens bekommen Sie den höchstmöglichen Schutz. Jede Versiegelung wird aber durch die permanente Beanspruchung Abnutzungserscheinungen ausgesetzt.

Reinigungs- und Pflegeintervalle je nach Verschmutzungsgrad:

Verschmutzungsgrad	Bereiche wie z. B.	Unterhaltsreinigung	Grundreinigung	Unterhaltspflege
Mäßig	Wehr- und Schlafzimmern ohne Publikumsverkehr	Unterhaltsreinigung nach über nicht über	12 Monate	ca. alle 2 Monate
Mäßig bis stark	Treppen, Porenumme, Korridore	Häufigkeit der Verschmutzung und der gewünschten Hygiene	6 Monate	ca. alle 2 - 4 Wochen
Besonders stark	Gesundheitsämter, Schulen, Geschäfte		1 - 3 Monate	ca. alle 8 - 12 Tage

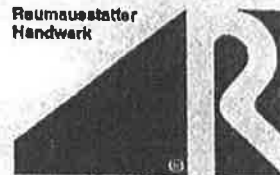
Pflegehinweise

(Zum Verbleib beim Bieter bestimmt!)

**Raumausstattung
Helke**



Raumausstattter
Handwerk



Bodenbeläge Gardinen und Zubehör Sonnenschutzanlagen Spanndecken Polstermöbel einschließlich Service

Raumausstattung Helke Betriebs GmbH & Co. KG
Untere Schloßstraße 13 • 09573 Augustusburg

**Raumausstattung Helke
Betriebs GmbH & Co. KG**

Untere Schloßstraße 13
09573 Augustusburg
Telefon: 03 72 91 / 2 08 20
Telefax: 03 72 91 / 2 08 21

Bankverbindung:

Volksbank
Mittleres Erzgebirge e.G.
Kto.-Nr.: 31 000 3310
BLZ: 870 690 75

St.-Nr.: 220/162/10505
USt.-IdNr.: DE 140 939 415

Merkblatt zur Vermeidung von Beschädigungen

Bürostühle müssen für den Einsatz auf elastischen Bodenbelägen (PVC, Linoleum, Kautschuk u.s.w. gleich welchen Hersteller) mit Rollen Typ W nach DIN 68131 ausgestattet sein, d.h. mit weichen Rollen. Dies gilt auch für Gleiter (weiche Gleiter bzw. Füße) an Stühlen, Tischen, Betten etc.

Bei Teppichböden müssen Bürostühle mit harten Rollen Typ H DIN 12529 verwendet werden.

Bitte vermeiden Sie bei der Benutzung von Bodenbelägen mit oder ohne Versiegelung Stühle ohne Stuhlgleiter, sowie scharfe Kanten an der Unterseite der Stühle. Ersetzen Sie rechtzeitig verschlissene Kunststoffgleiter.

Benutzen Sie auf keinen Fall Rohrstühle deren Stuhlbeine am unteren Ende als Rohr geöffnet sind (Stanzwirkung wie bei einem Locheisen). Mechanische Verletzungen des Bodenbelages sowie der Versiegelung in der hier genannten Form sollten ausgeschlossen werden.

Es empfiehlt sich im Eingangsbereich sogenannte Sauberlaufzonen in entsprechender Größe einzurichten.

Schwimmbadpflege mit System

- Reinigungsmittel
- geprüfte und zugelassene Desinfektionsmittel
- Einstellen der Säurekapazität
- pH-Wert-Korrektur
- Flockung
- Dauer- und Zusatzchlorung
- Algenbekämpfung
- Überwinterung
- Saunaaufgüsse
- Sanitär- und Hygieneprodukte
- Meß- und Regeltechnik
- Dosier- und Sprühgeräte
- Hygienekonzepte
- Gefahrstoffmanagement
- Personalschulung



Dr. N. ist ein
Spezialunternehmen
für die
Betreiber von
Schwimmbädern
in Deutschland

DR. N.

REINIGUNG

BÄDERREINIGER SAUER

Geprüft und zugelassen von der Säurefließner-Vereinigung e. V.



Kraftvolles, saures Reinigungskonzentrat mit hohem schmutzlösenden Substanzen und ein speziell auf die Belange der Schwimmbadreinigung abgestimmtes Säuregemisch. Löst mühelos Kalkablagerungen, Rostansätze und Urinstein.

B-KONZENTRAT SUPER

Geprüft und zugelassen von der Säurefließner-Vereinigung e. V.



Kräftiges, saures Reinigungskonzentrat mit ausgewogenen, schmutzlösenden Substanzen, einem speziellen Säuregemisch und darauf abgestimmten Korrosionsschutz. Entfernung von äußerst hartnäckigen Kalkablagerungen, Wasser- und Urinstein sowie Rost.

B-KONZENTRAT RAPID

Geprüft und zugelassen von der Säurefließner-Vereinigung e. V.



Ultrastarkes, saures Reinigungskonzentrat auf der Basis ausgewählter Säuren und waschaktiver Substanzen. Starke Kalkablagerungen werden schnell und rückstandsfrei entfernt. Schmutzränder und Ablagerungen von Algen nach der Überwinterung von Freibädern werden sicher und schnell entfernt.

KALKLÖSER FB

Geprüft und zugelassen von der Säurefließner-Vereinigung e. V.



Saures, Reinigungskonzentrat auf Basis anorganischer Säuren und Tensiden mit gutem Kalklösevermögen zur Intensiv- und Grundreinigung von säurefesten Sanitär- und Badeinrichtungen einschließlich der Sanitäranlagen.

HALLENBADREINIGER SAUER

Geprüft und zugelassen von der Säurefließner-Vereinigung e. V.



Kraftvolles, saures, Reinigungskonzentrat mit ausgewogenen schmutzlösenden Substanzen und ein speziell auf die Belange der Bäderreinigung abgestimmte Säure. Materialschonend durch Korrosionsschutz, auch bei Edelstahl und verchromten Armaturen. Frei von Salzsäure.

KALKLÖSER HB

Geprüft und zugelassen von der Säurefließner-Vereinigung e. V.



Saures Reinigungskonzentrat zur Beseitigung von anorganischen Verschmutzungen und Ablagerungen auf säurebeständigen Oberflächen in Schwimmbädern und dem gesamten Sanitärbereich. Frei von Salzsäure.

KALKONAL

Geprüft und zugelassen von der Säurefließner-Vereinigung e. V.



Moderner, starker Intensivreiniger zur Entfernung von Kalk, Rost und Wasserstein in Schwimmbädern, Lebensmittelbetrieben, Getränkeindustrie, Keltereien, Küchen usw. Löst zuverlässig anorganische Verschmutzungen von Fliesen, Edelstahl und Kunststoff. Mit Korrosions- und Fugenschutz.

PHANTAX NEU

Geprüft und zugelassen von der Säurefließner-Vereinigung e. V.



Leistungsstarkes und materialschonendes Reiniger-Konzentrat zur Unterhaltsreinigung für alle säurebeständigen Materialien und Oberflächen im gesamten Naßraum- bzw. Sanitärbereich. Der Reiniger enthält keine mineralischen Säuren und reinigt daher schonend auch Edelstahl und Armaturen.

FERROCLIN FORTE EDELSTAHLBEIZREINIGER

Von führenden Edelstahlherstellern empfohlen.



Spezialprodukt zur Reinigung und Entfettung von Edelstahloberflächen. Ferroclin Forte ist die ideale Lösung, wenn herkömmliches Beizen von Edelstahlfächen nicht möglich oder nicht erwünscht ist. Verbessert die Oberflächenqualität, unterstützt die Korrosionsbeständigkeit. Zur Frühjahrsreinigung überwinterter Edelstahlfreibecken.

FERROCLIN EDELSTAHLREINIGER

Geprüft und zugelassen von der Säurefließner-Vereinigung e. V.



Saures Spezialkonzentrat zur Oberflächenreinigung und Pflege von Edelstahl. Löst Kalk, Rost und Sedimentablagerungen bei höchstmöglicher Materialschonung. Frei von Salzsäure, mit ausgewogenem Korrosionsschutz, schnell wirksam. Beseitigt auch Verwitterungen und Flugrost an Edelstahl.

NÜCO POLISH EDELSTAHPOLITUR

Edelstahlpolitur mit hohem Rückglanzeffekt. Zur intensiven Reinigung und Pflege aller Edelstahlfächen, nichtrostendem Stahl, Chrom, Kupfer, Eloxal, Messing, und Nickel. Löst Kalk, Rost, Fettverschmutzungen und Wasserränder. Reinigt und pflegt: läßt Edelstahl wieder strahlen.

FERROTECT EDELSTAHPFLEGEÖL

Zur intensiven Pflege und Schutz aller gereinigten Edelstahlfächen und Armaturen in Schwimmbädern, Großküchen, Nahrungsmittelindustrie, Fahrzeugen, Geräten usw. Schützt Edelstahl vor direkten Umwelteinflüssen, besitzt gute Kriech-eigenschaften und sorgt somit für eine längere Lebensdauer.

REINIGUNG

R-KONZENTRAT SPEZIAL BX

Geprüft und zugelassen von der Säurefließner-Vereinigung e. V.



Hochkonzentriertes, schaumarmes Konzentrat zur **Entfernung** von starken organischen Verschmutzungen. Auch für den Einsatz in **HD-Geräten**.

BÄDERREINIGER ALKALISCH

Geprüft und zugelassen von der Säurefließner-Vereinigung e. V.



Alkalisches, schaumarmes Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Fettschmutz, Seifenrückständen und hartnäckigen Schmutzrändern in Schwimmbädern, an Beckenrändern und -auskleidungen sowie im gesamten Sanitärbereich. Wirkt besonders schnell, schont das Material und ist sehr ergiebig.

FETTLÖSER F 100

Geprüft und zugelassen von der Säurefließner-Vereinigung e. V.



Schaumarmer, alkalischer Reiniger zur Entfernung von organischen Verschmutzungen und fetthaltigen Rückständen. Ausgezeichnete Reinigungswirkung schon bei geringer Einsatzkonzentration. Die angenehme Parfümierung vermittelt nach der Reinigung einen frischen Geruch in allen Räumen.

ALKAPUR GEL

Geprüft und zugelassen von der Säurefließner-Vereinigung e. V.



Hochkonzentriertes, alkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung starker organischer Verschmutzung. Grundreiniger für alkalibeständige Materialien in Bade- und Sanitäreinrichtungen sowie Gemeinschaftsräumen aller Art. Löst schnell und gründlich selbst extreme Verschmutzungen.

ALKAPUR GSK

Geprüft und zugelassen von der Säurefließner-Vereinigung e. V.



Hochkonzentrierter, alkalischer Spezialreiniger zur Beseitigung von extremsten organischen Verschmutzungen und zur Entfernung hartnäckiger mineralischer Ablagerungen wie Gips und Silikat von Fliesen und alkalibeständigen Materialien. Wo andere Produkte versagen, löst Alkapur GSK den Schmutz an und läßt ihn leicht mechanisch entfernen.

ALKADES

Zur Listung bei der Säurefließner-Vereinigung e. V. angemeldet.



Hochkonzentrierter, alkalischer Spezialreiniger mit desinfizierenden Komponenten zur Entfernung starker organischer Verschmutzungen und Biofilmen in Schwimmbädern und Wasserspeichern. Bildet in der Verdünnung eine Geelstruktur aus, die ein besonderes Haftvermögen begünstigt. **Chlorfrei**.

MEGA 2000

Geprüft und zugelassen von der Säurefließner-Vereinigung e. V.



Superstarker, alkalischer Intensivreiniger und Schmutzbrecher zur **Beseitigung** hartnäckiger organischer Verschmutzungen und Verkrustungen. Die **besondere** Kombination hochwirksamer Inhaltsstoffe bewirkt eine rasche Schmutzdurchdringung und mühelose Grundreinigung von Fliesen und anderen alkalibeständigen Flächen.

CITROBELL

Geprüft und zugelassen von der Säurefließner-Vereinigung e. V.



Kraftvoller, zitronenfrischer Unterhaltsreiniger, der schnell und schonend auch stärkere Fettverschmutzungen auf allen abwaschbaren Flächen und Gegenständen wie z.B. Fliesen, Kunststoff, Holz, Metall, Glas, Farbanstrichen usw. entfernt. Schonend, da ohne Säuren, Laugen und Phosphate. Angenehmer Frischeduft.

HYGINOL

Geprüft und zugelassen von der Säurefließner-Vereinigung e. V.



Schaumarmer Grund- und Unterhaltsreiniger zur Entfernung von hartnäckigen Verunreinigungen, Kalkseifen, Ölen, Ruß, Kosmetika usw. Aufgrund der hohen Konzentration im Bedarfsfall bis 1 : 200 verdünnbar; dadurch sparsam im Gebrauch und sehr kostengünstig.

DESINFEKTION

NÜSCOSEPT

Geprüft und gelistet nach den Richtlinien der DGHM.
Aufgenommen in die amtliche Liste nach § 10 c des Bundesseuchengesetz.

Hochkonzentriertes, flüssiges, **aldehydhaltiges** Flächendesinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum. Zur Scheuerdesinfektion nach §10 c BSeuchG zugelassen und amtlich gelistet. Bakterizid, fungizid, algizid, tuberkulozid und virusinaktivierend (auch HBV/HIV wirksam).

NÜSCOSEPT PLUS

Geprüft und gelistet nach den Richtlinien der DGHM.

Hochkonzentriertes, flüssiges, **aldehydfreies** Flächendesinfektionsmittel mit hoher Reinigungskraft für alle abwaschbaren Flächen und Gegenstände in Bädern und Saunen, in med. Badeabteilungen und im gesamten Sanitärbereich. Bakterizid, fungizid, algizid, tuberkulozid und virusinaktivierend (auch HBV/HIV wirksam) (0,25 % 4 h).

X NÜSCOSEPT OF

Geprüft und gelistet nach den Richtlinien der DGHM.
AMG-Zulassungs - Nr.:7286.00.00/
7287.00.00

Hochkonzentriertes, flüssiges, **aldehydfreies** Desinfektionsmittel zur allgem. Flächendesinfektion im Bad und Saunabereich **mit Arzneimittelzulassung**. **Nüscosept OF** wird auch als Fußpilzprophylaktikum in Bädern und Saunen eingesetzt und wirkt gegen Papova-Viren (Erreger von Fuß- und Dornwarzen).

NÜSCOSEPT 100

Geprüft und gelistet nach den Richtlinien der DGHM.

Hochkonzentriertes, flüssiges, **aldehydfreies** Flächendesinfektionsmittel mit hoher Reinigungskraft für alle abwaschbaren Flächen und Gegenstände in Bädern und Saunen, in med. Badeabteilungen und im gesamten Sanitärbereich.

NÜSCOSEPT SPRAY

Geprüft und gelistet nach den Richtlinien der DGHM.
Sondergutachten mit Kurzzeitwerten durch Herrn Prof. Dr. med R. Schubert, Frankfurt, 25.10.1990 und 05.03.1990

Gebrauchsfertiges Sprüh- und Schnelldesinfektionsmittel auf Alkoholbasis zur Behandlung aller alkoholbeständigen Flächen und Gegenstände in Bädern und allen medizinischen Bereichen. Bakterizid, fungizid, tuberkulozid und virusinaktivierend (auch HBV/HIV wirksam). Pathogene Keime werden in 60 Sekunden abgetötet. Zur Sonnenbankdesinfektion geeignet/EWZ nur 30 Sek..

KAMASEPT SPRAY

Geprüft und gelistet nach den Richtlinien der DGHM.
Sondergutachten mit Kurzzeitwert durch Herrn Prof. Dr. med R. Schubert, Frankfurt, 08.08.2000

Gebrauchsfertiges, **aldehydfreies** Sprüh- und Schnelldesinfektionsmittel auf der Basis ausgesuchter Bioalkohole zur Behandlung aller alkoholbeständigen Flächen und Gegenstände in Bädern und allen medizinischen Bereichen. Bakterizid, fungizid, tuberkulozid und virusinaktivierend (auch HBV/HIV wirksam). Pathogene Keime werden in 30 Sekunden abgetötet.

NÜSCOSEPT SONNENBANK SPRAY

Geprüft und zugelassen nach den modifizierten Richtlinien der DGHM auf Acrylglas.

Hochkonzentriertes, **alkoholtreies** Schnelldesinfektionsmittel für Sonnenbänke, Liegen und andere Gegenstände. Nüscosept reinigt und desinfiziert in einem **Arbeitsgang** und zeichnet sich durch **extrem kurze Einwirkzeit (60 Sek.)** aus. **Materialverträglichkeit** auf Plexi- und Acrylglas: Werksgutachten der Firma Röhm, Darmstadt, 94/360, 07.12.1994.

NÜSCOSEPT DESINFEKTIONSTÜCHER

Mit Alkohol getränkte Tücher zur Schnelldesinfektion und Reinigung definierter Flächen und Gegenstände. Wirksam gegen Bakterien, incl. Tbc, Pilze, lipophile Viren, HIV (Aids), Hepatitis-B-Viren. Kunststoffe auf Materialverträglichkeit prüfen.

WASSERDESINFEKTION · ALGENVERHÜTUNG UND -BEKÄMPFUNG

NÜSCOCHLOR 65 CHC GRANULAT

Entspricht der DIN 19643
als Desinfektionsmittel Calciumhypochlorit

Schnelllösliches Chlorgranulat, das sich besonders zur kontinuierlichen Chlorung bzw. Desinfektion von Schwimmbadwasser sowie Entkeimung von Trinkwasser eignet. Löst sich schnell und nahezu rückstandsfrei auf. Für den Einsatz in Trockenchlor-Dosieranlagen bestens geeignet. Im Originalgebinde sehr lange lagerfähig.

OLIN HTH

Entspricht der DIN 19643
als Desinfektionsmittel Calciumhypochlorit

Schnelllösliches Chlorgranulat, das sich besonders zur kontinuierlichen Chlorung bzw. Desinfektion von Schwimmbadwasser sowie Entkeimung von Trinkwasser eignet. Löst sich schnell und fast rückstandsfrei auf. Für den Einsatz in Trockenchlor-Dosieranlagen bestens geeignet. Im Originalgebinde sehr lange lagerfähig

NÜSCOCHLOR FLÜSSIG

Entspricht der DIN 19643
(Natriumhypochlorit)

Ist ein gebrauchsfertiges, stabilisiertes Flüssigprodukt, das sich zur kontinuierlichen Chlorung von Schwimmbädern aller Art und zur Wiederherstellung des vorgeschriebenen Chlorgehaltes eignet. Ist technisch rein und klar, tötet die spezifischen Keime und Erreger rasch und vollständig ab.

NÜSCOCHLOR 64 G

Schnelllösliches, kalkreies, anorganisches Chlorgranulat zur schnellen Anhebung des Chlorgehaltes in Schwimmbädern und Pools. Kalkfreie, rückstandsfreie Auflösung, keine Trübung des Wassers, pH - neutral, keine Ablagerungen in Dosierbehältern oder Verstopfung der Pumpen.

NÜSCO LANGZEITTABLETTEN 90/200

Entspricht der DIN 19643, Teil 4

Besonders hochkonzentrierte, langsamlösliche, stabilisierte (organische) Chlor-tabletten. (200g) Eignen sich besonders zur kontinuierlichen Chlorung ohne Dosierpumpe in kleinen und mittleren Bädern. Sehr hoher Aktivchlorgehalt, langsam und rückstandsfrei löslich, keine verstopften Impfstellen, Dosierleitungen und Filter. Bei jeder Wasserhärte einsetzbar.

ALGINOL S

Konzentriertes, schaumarmes Algizid mit schnellwirkenden Inhaltsstoffen. Verhindert Algenwachstum und tötet vorhandene Algen sicher ab. Ist sehr hautverträglich, materialverträglich und mit allen Wasseraufbereitungsverfahren kombinierbar (außer bei Ozon- oder Kieselgurfilteranlagen). Chlor- und schwermetallfrei, daher für alle Beckenarten geeignet.

ALGINOL SI

Hochkonzentriertes, schaumfreies Spezialalgizid mit hoher und langanhaltender Wirkstoffreserve zur Verhinderung und Bekämpfung von Algenwachstum in Schwimmbädern. Speziell für Sportbecken, Wellenbäder, Gegenstrom-Schwimmanlagen und Metallbecken geeignet. pH-neutral, materialschonend, schaumfrei - auch bei Überdosierung.

ALGINOL 90 T GRANULAT

Extrem langsam lösliches, kalkfreies Chlorgranulat zur Algenbekämpfung und Zusatzchlorung des Schwimmbadwassers. Gezielte Algenbekämpfung und Zusatzchlorung in schlecht durchströmten Bereichen am Beckenboden, Tiefstellen, Sprungbocken, Schrägen, Ecken und Treppenstufen.

NÜSCO W-KONSERVAT

Flüssiges, hochkonzentriertes Überwinterungsmittel mit langanhaltender Wirkstoffreserve. Dient zur Schonung des über den Winter gefüllten Schwimmbeckens und erleichtert die Frühjahrsreinigung. Es verhindert durch sein breites Wirkungsspektrum das Ansetzen von Kalk- und Schmutzablagerungen sowie Algenwachstum.

WASSERAUFBEREITUNG / FLOCKUNG

NÜSCO HÄRTE PLUS GRANULAT

Entspricht der DIN 19643: Neufassung

Alkalisches, schnelllösliches Pulver zur leichten und ungefährlichen Stärkung des Säurebindevermögens des Rohwassers in Schwimmbädern. Bei niedriger Karbonathärte im Becken- oder Rohwasser hilft NüSCO-Härte-Plus bei der Flockungsfiltration und bei der Einstellung des pH-Wertes.

NÜSCO pH-SENKER FLÜSSIG

Entspricht der DIN 19643

Hochwirksames, gebrauchsfertiges Flüssigkonzentrat auf Basis von mineralischen Säuren zur Senkung des pH-Wertes in Schwimmbädern. Hohe chemische Reinheit, salzsäurefrei, kann manuell oder in Dosieranlagen eingesetzt werden.

NÜSCO pH-SENKER GRANULAT

Entspricht der DIN 19643

Leicht lösliches, chemisch reines, chloridfreies, saures Granulat, das sich leicht und rückstandsfrei auflöst. Zur Senkung und Einstellung des pH-Wertes in Schwimmbädern. Im Gegensatz zur Salzsäure schützt pH-Senker vor zusätzlicher Korrosion.

NÜSCO pH-HEBER FLÜSSIG

Entspricht der DIN 19643

Hochkonzentriertes, gebrauchsfertiges, alkalisches Flüssigkonzentrat zur Erhöhung und Stabilisierung des pH-Wertes in Schwimmbädern. Hohe chemische Reinheit, pH-Wert-Stabilisierung durch Pufferwirkung, handhabungsfreundlich, da direkt aus dem Liefergebände dosierbar. Wirtschaftlich in der Anwendung, da sehr hochkonzentriert. Dosierung direkt aus dem Liefergebände.

NÜSCO-pH-HEBER GRANULAT

Entspricht der DIN 19643

Leichtlösliches, konzentriertes, alkalisches Pulver zur pH-Wert-Erhöhung von Schwimmbadwasser. Erhöht und stabilisiert den pH-Wert, besonders von weichem Wasser. Die hohe Konzentration sorgt für einen sparsamen Verbrauch. Festes Alkali-Präparat, daher sehr lange lagerfähig.

NÜSCOFLOC FORTE

Entspricht der DIN 19643 und 19634

Vorhydrolysiertes festes Aluminiumhydroxidchlorid von sehr hoher chemischer Reinheit, zur Flockenbildung bei Wasser-Rückgewinnungsanlagen. Es entfernt besonders effektiv kolloidale und auch zum Teil echt gelöste Stoffe im Wasser. Verringert spürbar die organische Belastung, bildet schnell Flocken mit sehr hohem Schmutzaufnahmevermögen, frei von Schwermetallen mit einem extrem niedrigen Chloridanteil. Das Granulat löst sich im Ansatzbehälter nach Zugabe von Wasser sekundenschnell rückstandsfrei auf. Keine Verstopfung der Leitungen und Pumpen, keine Rückstände im Dosierbehälter. Geringer Lagerbedarf, kein Anfall an Leergebänden!

NÜSCOFLOC KONZENTRAT

Entspricht der DIN 19643 und 19634

Vorhydrolysiertes konzentriertes Aluminiumhydroxidchlorid von sehr hoher chemischer Reinheit, zur Flockenbildung bei Wasser-Rückgewinnungsanlagen. Es entfernt besonders effektiv kolloidale und auch zum Teil echt gelöste Stoffe im Wasser. Verringert spürbar die organische Belastung, bildet schnell Flocken mit sehr hohem Schmutzaufnahmevermögen, frei von Schwermetallen, mit einem extrem niedrigen Chloridanteil. Geringer Lagerbedarf durch hohe Konzentration, weniger Leergebinde.

NÜSCOFLOC FLÜSSIG

Entspricht der DIN 19643 und 19634

Vorhydrolysiertes Aluminiumhydroxidchlorid von sehr hoher chemischer Reinheit, zur Flockenbildung bei Wasser-Rückgewinnungsanlagen. Es entfernt besonders effektiv kolloidale und auch zum Teil echt gelöste Stoffe im Wasser. Verringert spürbar die organische Belastung, bildet schnell Flocken mit sehr hohem Schmutzaufnahmevermögen, frei von Schwermetallen mit einem extrem niedrigen Chloridanteil. Die Dosierung kann direkt aus dem Liefergebände erfolgen.

NÜSCO-PAC

Nach DIN 19634

Polyaluminiumchlorid-Lösung zur Schwimmbadwasseraufbereitung. Aluminiumhydroxidchloridlösung nach DIN 19634. Entfernt kolloidale und auch zum Teil echt gelöste Stoffe im Wasser. Verringert spürbar die organische Belastung, bildet schnell große Flocken mit sehr hohem Schmutzaufnahmevermögen.

NÜSCOFLOC WW

Entspricht der DIN 19643

Alkalisch eingestellte Aluminiumverbindung als Flockungsmittel zur Aufbereitung von Beckenwässern mit geringer Karbonathärte. Feinst verteilte Verschmutzungen werden filtrierbar. Einsatz bei weichem Wasser und bei Chlorgasanlagen, wo es zu einer Zehrung der Karbonathärte und Absinken des pH-Wertes kommen kann. Senkt bei kontinuierlicher Anwendung den Verbrauch von pH-Wert-Heber.

EDELSTAHL

REINIGUNG UND PFLEGE FÜR DEN TÄGLICHEN EINSATZ



Anwendung
Zur intensiven Reinigung und Pflege
von Edelstahloberflächen (Küchen- und
Badebereich, Industrie, etc.).
FERROPOL wird in der
Schiffbauindustrie, in der
Schiffbauindustrie, etc. eingesetzt.

Gebrauchsanweisung
Entsprechend der Verpackung auf
auf saubere, nicht ölige Oberflächen
zu reinernde Flächen geben, einwirken
lassen und durch Wischen die Verschmutzung
entfernen. Goochresten mit Wasser
nachwischen und trockenreiben.

**FERROPOL
EDELSTAHL-
POLITUR**

Löst Kalk, Rost, Fettverschmutzungen
und Wasserflecken
reint und pflegt
Edelstahl wieder strahlend
glänzend.
Inhaltsstoffe:
Politurreiniger.

BAK: 200118

Anwendung
Zur intensiven Reinigung und Pflege
von Edelstahloberflächen (Küchen- und
Badebereich, Industrie, etc.).
PROTECT wird in der
Schiffbauindustrie, in der
Schiffbauindustrie, etc. eingesetzt.

Gebrauchsanweisung
Entsprechend der Verpackung auf
auf saubere, nicht ölige Oberflächen
zu reinernde Flächen geben, einwirken
lassen und durch Wischen die Verschmutzung
entfernen. Goochresten mit Wasser
nachwischen und trockenreiben.

**PROTECT
EDELSTAHL-
POLITUR**

Löst Kalk, Rost, Fettverschmutzungen
und Wasserflecken
reint und pflegt
Edelstahl wieder strahlend
glänzend.
Inhaltsstoffe:
Politurreiniger.

BAK: 200118

Anwendung
Zur intensiven Reinigung und Pflege
von Edelstahloberflächen (Küchen- und
Badebereich, Industrie, etc.).
FERROCLIN wird in der
Schiffbauindustrie, in der
Schiffbauindustrie, etc. eingesetzt.

Gebrauchsanweisung
Entsprechend der Verpackung auf
auf saubere, nicht ölige Oberflächen
zu reinernde Flächen geben, einwirken
lassen und durch Wischen die Verschmutzung
entfernen. Goochresten mit Wasser
nachwischen und trockenreiben.

**FERROCLIN
EDELSTAHL-
REINIGER**

Löst Kalk, Rost und
Sedimentablagerungen,
frei von Salzen,
mit ausgewaschen.
Korrosionsschutz
schnell wirksam
beseitigt Verfärbungen
und Flecken.

Inhaltsstoffe:
Naturwirkstoffe.

BAK: 200118



DR. NÜSKEN

Dr. Nüsken Chemie • Poststraße 14 • 59174 Kamen • (02307) 705-0

FERROCLIN EDELSTAHL- REINIGER

Löst Kalk, Rost und Sedimentablagerungen. Frei von Salzsäure. Mit ausgewogenem Korrosionsschutz. In säurebeständigen Reinigungsgeräten einsetzbar. Schnell wirksam. Beseitigt Verwitterungen und Flugrost.

Anwendung
Zur intensiven Entfernung von mineralischen und organischen Verschmutzungen. Reinigt und pflegt besonders materialschonend Edelstahl, (Flächen und Nähte) und andere Gerätschaften aus Edelstahl. Weiterer Anwendungsbereich; Empfindliche Metalle und Legierungen wie z.B. Aluminium, Chrom, rostfreie Stähle, hochwertige Oberflächenvergütung. Frischt Metalloberflächen wieder auf und verleiht strahlenden Glanz.

Gebrauchsanweisung
Je nach Verschmutzung pur bis 1: 20. FERROCLIN wirkt besonders materialschonend, kann daher auf rostfreien Stählen recht lange (bis zu einigen Stunden) verweilen um die Ablagerungen aufzulösen, ohne daß es zu Schäden kommt. Nach beendeter Einwirkung gründlich mit Wasser abwaschen, gegebenenfalls mit weicher Bürste nacharbeiten.

FERROCLIN FORTE EDELSTAHL- BEIZE

Verbessert die Oberflächenqualität. Unterstützt die Korrosionsbeständigkeit. Entfernt eingedrückte Fremdferrite. Auch auf polierten Teilen einsetzbar. Greift intakte Oberflächen nicht an.

Anwendung
FERROCLIN FORTE ist die ideale Lösung wenn herkömmliches Beizen von Edelstahlfächen nicht möglich oder aber nicht erwünscht ist. Auch polierte Flächen erhalten ihren ursprünglichen Glanz, da das Material nur geringfügig angegriffen wird. FERROCLIN FORTE hat sich besonders bei der Frühjahrsreinigung überwinterter Edelstahl-Freibecken bewährt.

Gebrauchsanweisung
FERROCLIN FORTE wird pur mit einem Niederdruck-Sprühgerät oder manuell mit einem Pinsel oder im Tauchverfahren auf die zu behandelnde Fläche aufgetragen. Nach einer Einwirkzeit von 30 min. bis zu 2 Std. wird FERROCLIN FORTE mit hartem Wasserstrahl gründlich abgespült. Bei leichten Verschmutzungen (z.B. Flugrost) kann FERROCLIN FORTE auch verdünnt als Edelstahlreiniger eingesetzt werden.

FERROTECT EDELSTAHL- PFLEGEÖL

Schützt Edelstahl vor direkten Umwelteinflüssen. Gute Kriech-eigenschaften. Sprühfähig. Sorgt für lange Lebensdauer.

Anwendung
Zur intensiven Pflege und Schutz aller gereinigten Edelstahlfächen und Armaturen aller Art. FERROTECT wird in der Nahrungsmittelindustrie, in Großküchen, Schwimmbädern, der Nutzfahrzeugreinigung usw. eingesetzt. FERROTECT schützt vor Witterungs- und Umwelteinflüssen.

Gebrauchsanweisung
FERROTECT mit einem Niederdrucksprühgerät oder mit einem Tuch auftragen, verreiben und antrocknen lassen. Die so behandelten Teile werden für lange Zeit vor Witterungseinflüssen geschützt.

FERROPOL EDELSTAHL- POLITUR

Löst Kalk, Rost, Fettverschmutzungen und Wasserränder. Reinigt und pflegt. Läßt Edelstahl wieder strahlen.

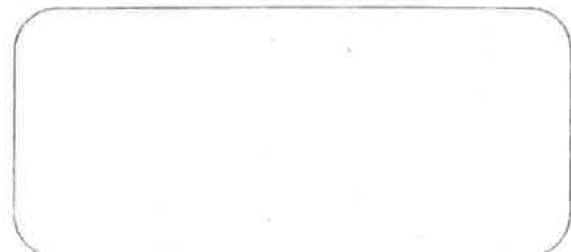
Anwendung
Zur intensiven Reinigung und Pflege aller Edelstahlfächen, nichtrostendem Stahl, Chrom, Kupfer, Eloxal, Messing und Nickel. FERROPOL wird in der Nahrungsmittelindustrie, in Großküchen, Schwimmbädern, usw. eingesetzt.

Gebrauchsanweisung
Entsprechend der Verschmutzung pur auf ein sauberes Tuch oder direkt auf die zu reinigende Fläche geben, verreiben und durch Wischen die Verschmutzung beseitigen. Gegebenfalls mit Wasser nachwischen und trockenreiben.



DRNÜSKEN

Dr. Nüsken Chemie
Poststraße 14 • 59174 Kamen
Tel. (02307) 705-0 • Fax (02307) 705-49
Internet: nuesken.de



BÄDER-REINIGER

GRUND- UND UNTERHALTSREINIGER
FÜR ALLE SCHWIMMBÄDER



DRNÜSKEN

Dr. Nüskén Chemie • Poststraße 14 • 59174 Kamen ☎(02307) 705-0

BÄDER- REINIGER ALKALISCH

Konzentrierter, alkalischer Unterhaltsreiner zur Beseitigung organischer Verschmutzungen.

Anwendung

Zur Unterhalts- und Grundreinigung in Bad, Sauna und Sanitäreinrichtungen, BÄDERREINIGER ALKALISCH wird auch zur Beckenrandreinigung und zur Dusch- und Umkleidereinigung eingesetzt.

Gebrauchsanweisung

Pur bis 1:20 verdünnt mit einem Schrubber, einem Schwamm oder Reinigungsgerät aufgetragen. Nach kurzer Einwirkzeit die Fläche gründlich mit Wasser abspritzen.

ALKAPUR

Konzentrierter, stark alkalischer Grundreiner zur Beseitigung hartnäckiger anorganischer Verschmutzungen.

Anwendung

Entfernt besonders hartnäckige, gealterte, organische Verschmutzungen bei der Grundreinigung von Stein- oder Keramikfliesen. Einsetzbar in allen Bereichen mit alkalibeständigen Materialien.

Gebrauchsanweisung

Pur bis 1:20 verdünnt mit einem Schrubber, einem Schwamm oder Reinigungsgerät aufgetragen. Nach einigen Minuten Einwirkzeit die Fläche gründlich mit Wasser abspülen.

HALLEN- BAD- REINIGER SAUER

Konzentrierter, saurer Unterhaltsreiner zur Beseitigung anorganischer und mineralischer Verschmutzungen.

Anwendung

Entfernt mineralische und anorganische Verschmutzungen im Schwimmbad. Zur Unterhalts- und Grundreinigung, bei Kalkablagerungen auf allen Fliesen, Kunststoffen, gestrichenen Flächen, Beton, Metallen usw. Als Sanitärreiner einsetzbar. Entfernt gealterte Desinfektionsmittelrückstände von Fliesen.

Gebrauchsanweisung

Zur Grundreinigung pur bis 1:10 verdünnt auftragen. Kurz einwirken lassen und anschließend mit klarem Wasser abspülen. (Gegebenenfalls mit Schrubber nacharbeiten). Zur Zwischenreinigung oder auf eloxiertem Aluminium 1:10 bis 1:30 verdünnt einsetzen.

KALKONAL

Konzentrierter, saurer Intensivreiner zur Beseitigung von Kalk, Rost, Urinstein usw.

Anwendung

Entfernt anorganische und mineralische Verschmutzungen wie Kalk, Rost, Urinstein von Fliesen, Edelstahl oder Kunststoff. KALKONAL wird in Küchen, Lebensmittelbetrieben, Bädern usw. eingesetzt.

Gebrauchsanweisung

Pur bis 1:20 verdünnt mit Sprüngerät oder Schaumkanone auftragen. Mit weichem Reinigungspad reinigen. Fugen oder Strukturfliesen mit Schrubber oder Bürste bearbeiten.

BÄDER- REINIGER SAUER

Konzentrierter, stark saurer Grundreiner zur Beseitigung mineralischer Verschmutzungen in Freibädern.

Anwendung

Entfernt mineralische und anorganische Verschmutzungen im Schwimmbadbereich. Zur Grund- und Unterhaltsreinigung in Bädern, Kalkablagerungen lassen sich z.B. von Fliesen, Kunststoff, gestrichenen Flächen, Beton und allen säurebeständigen Oberflächen entfernen. Auch als Sanitär- und Urinsteinentferner einsetzbar. (salzsäurehaltig)

Gebrauchsanweisung

Zur Grundreinigung und Entfernung starker Kalkablagerungen pur bis 1:5 verdünnt auftragen. Zwischenreinigung: Je nach Wasserhärte bis 1:10 verdünnen. Nach kurzer Einwirkzeit mit klarem Wasser abspülen.

CITROBELL

Konzentrierter neutraler Allzweckreiner zur Beseitigung leichter und mittlerer Verschmutzungen.

Anwendung

Löst kraftvoll leichte Verschmutzungen von allen abwaschbaren Flächen und Gegenständen. Geeignet für Kunststoffe, Metalle und keramische Erzeugnisse.

Gebrauchsanweisung

1:5 bis 1:30 verdünnen. Mit Schrubber, Tuch oder Sprüngerät aufgetragen. Nachwischen oder -polieren ist nicht erforderlich.

BÄDER- REINIGER NEUTRAL

Konzentrierter, neutraler Universalreiner zur Beseitigung leichter und mittlerer Verschmutzungen.

Anwendung

Löst kraftvoll leichte Fettverschmutzungen auf allen abwaschbaren Flächen im Schwimmbad. Bewährt als Unterhalts- und Zwischenreiner für alle säure- und alkalieempfindlichen Materialien.

Gebrauchsanweisung

Pur bis 1:50 verdünnt mit Schrubber, Tuch oder Sprüngerät aufgetragen. Nach kurzer Einwirkzeit die Fläche mit Wasser abspritzen. (bei hohen Verdünnungen nicht erforderlich)

ZACK SPEZIAL

Gebrauchsfertiger kraftvoller Sprühreiner zur Beseitigung von Fettfilmen von Glas- und Kunststoff-Flächen.

Anwendung

Löst kraftvoll fettartige Verschmutzungen. Besonders kraftvoll auf Glas, Kunststoff, Edelstahl, Aluminium usw. Zur Entfernung von Wasserflecken, Fett, Schmutz, Insektenreste, Nikotin usw.

Gebrauchsanweisung

ZACK SPEZIAL aufsprühen und mit einem trockenen Tuch sauberwischen. Bei lackierten Oberflächen erst auf ein Tuch sprühen und dann die Fläche abwischen.



DRNÜSKEN

Dr. Nüsken Chemie
Poststraße 14 • 59174 Kamen
Tel. (02307) 705-0 • Fax (02307) 705-49
Internet: nuesken.de



BÄDER-REINIGER

SPEZIAL-REINIGER
FÜR ALLE SCHWIMMBÄDER



DRNÜSKEN

Dr. Nüsken Chemie • Poststraße 14 • 59174 Kamen ☎(02307) 705-0

ALKAPUR GSK

Kraftvoller, hochalkalischer Spezialreiniger zur Beseitigung von organischen Verkrustungen sowie Gips- und Silikatablagerungen.

Anwendung

Entfernt nach kurzer Einwirkzeit besonders extreme sowie in die Fliesenoberfläche eingedrungene Verschmutzungen. Löst Gips- und Silikatreste, Schuh- und Gummiabrieb. Auch die typischen Trockenränder an Fliesen werden abgelöst. Besonders geeignet für rutschhemmende Fliesen.

Gebrauchsanweisung

Je nach Verschmutzung pur bis 1:5 verdünnt auf die Fliesen auftragen. Nach einer Einwirkzeit von 30 min. (Fläche nicht antrocknen lassen) mit einem Schrubber oder Reinigungsgerät den Schmutz lösen. Anschließend die Fläche gründlich mit Wasser abspülen.

ALKADES

Mikrobizider, alkalischer Spezialreiniger zur Beseitigung von organischen Verschmutzungen auf senkrechten Flächen.

Anwendung

Verkrustungen sowie Biofilme werden von senkrechten Flächen in Wasserspelchern, Duschen oder Schwimmbädern gelöst. Alternativ zur Schaumreinigung in Großküchen einsetzbar.

Gebrauchsanweisung

In der Verdünnung von 1:5 bis 1:20 wird die Gelstruktur ausgebildet. Mit Injektorsystem auftragen. Nach kurzer Einwirkzeit gründlich mit Wasser abspülen.

MEGA 2000

Ultrastarker, alkalischer Grundreiniger zur Beseitigung von organischen Verschmutzungen, Polymerverfestigungen und Gummiabrieb.

Anwendung

Gealterte und verkrustete Verschmutzungen werden gelöst. Durch besondere Wirkstoffkombination besitzt MEGA 2000 alle Vorzüge eines Reinigungsmittels für den extremen Einsatz. Bewährt auch als Polymerfilamentferner bei der Grundreinigung.

Gebrauchsanweisung

Geringe Verschmutzung und Einsatz in Reinigungsgeräten 0,5-1%ige Lösung verwenden. Gegen hartnäckige Verschmutzungen pur bis 1:10 verdünnen. Zur Entfernung von Polymerbeschichtung 1:5 bis 1:20 verdünnt einsetzen.

B-KON- ZENTRAT RAPID

Starker, salzsäurehaltiger Spezialreiniger zur Beseitigung von hartnäckigen Kalkablagerungen und Zementschleiern.

Anwendung

Zur leichten Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen bei der Grundreinigung von stark belasteten Flächen. Ablagerungen lassen sich mühelos von glasierten und unglasierten Fliesen, Kunststoffen, gestrichenen Flächen, Beton usw. entfernen. Auch als Zementschleierentferner einsetzbar.

Gebrauchsanweisung

Pur bis 1:5 verdünnt auftragen, einwirken lassen, anschließend mit Wasser abspritzen. Im Falle extremer Verschmutzung Reinigungsvorgang wiederholen. Zur Zwischenreinigung z.B. bei extrem hohen Wasserhärten bis 1:10 verdünnen.

B-KON- ZENTRAT SUPER DICKFLÜSSIG

Kraftvoller, salzsäurehaltiger Spezialreiniger zur Beseitigung starker mineralischer Verschmutzungen von senkrechten Flächen.

Anwendung

Entfernt mineralische und anorganische Verschmutzungen. Bewährt zur Grund- und Unterhaltsreinigung auf senkrechten Flächen. Die Ablagerungen lassen sich mühelos von glasierten und unglasierten Fliesen, Kunststoffen, gestrichenen Flächen, Beton usw. entfernen. Besonders geeignet für stark verkalkte, senkrechte Flächen sowie zur Frühjahrsreinigung gefliester Becken.

Gebrauchsanweisung

Zur Frühjahrsreinigung pur auftragen. Kurz einwirken lassen. Anschließend mit klarem Wasser abspritzen. Im Falle extremer Verschmutzung den Reinigungsvorgang wiederholen. (Gegebenenfalls mit Schrubber nacharbeiten). Verdünnt bis 1:10 auch als Unterhaltsreiniger in Gegenden mit hohen Wasserhärten einsetzbar.

HALLENBAD- REINIGER SAUER DICKFLÜSSIG

Kraftvoller, saurer Spezialreiniger zur Beseitigung mineralischer Verschmutzungen, von senkrechten Flächen.

Anwendung

Entfernt mineralische und anorganische Verschmutzungen im Schwimmbadbereich. Bewährt zur Grund- und Unterhaltsreinigung auf senkrechten Flächen. Ablagerungen lassen sich mühelos von glasierten und unglasierten Fliesen, Kunststoffen gestrichenen Flächen, Metallen usw. entfernen. (Bei eloxiertem Aluminium mind. 1:10 verdünnen.)

Gebrauchsanweisung

Zur Grundreinigung von Schwimmbädern vorzugsweise pur bis 1:1 verdünnt auf Flächen aufgetragen. Kurz einwirken lassen. Anschließend mit klarem Wasser abspritzen. Bei extremer Verschmutzung den Reinigungsvorgang wiederholen. (Gegebenenfalls mit Schrubber nacharbeiten).



DRNÜSKEN

Dr. Nüsken Chemie
Poststraße 14 • 59174 Kamen
Tel. (02307) 705-0 • Fax (02307) 705-49
Internet: nuesken.de



Nüscosept® OF

Flüssiges Desinfektionsmittel-Konzentrat
desinfiziert, reinigt, beugt Fußpilz vor.



Nüscosept® OF, Desinfektionsmittel-Konzentrat
für den universellen Einsatz in Schwimmbad,
Sauna und Solarium ist:

- Frei von Aldehyden, Phenolen und Chlor.
- Desinfiziert zuverlässig, beugt Fußpilz vor.
- Reinigt gründlich und materialschonend.
- Angenehm hautverträglich, geruchsneutral und umweltfreundlich.
- Zugelassen, gelistet und begutachtet.

Dr. Nüsken Chemie GmbH

Poststraße 14 - 59174 Kamen - Tel. (0 23 07) 7 05-0 - Fax (0 23 07) 7 05 49

Nüscosept® OF

Damit stimmt die Hygiene rundum.

Flüssiges Desinfektionsmittel-Konzentrat zum Sprühen, Wischen, Tauchen und Einlegen

Desinfiziert zuverlässig, beugt Fußpilz vor:
Nüscosept® OF wirkt nachhaltig gegen Bakterien und Pilze und ist begrenzt virusinaktivierend. Im Bundeswehr-Krankenhaus Hamburg wurde die Wirkung von Nüscosept® OF vier Wochen an 31 Fußpilzkranken erfolgreich getestet.

Reinigt gründlich und materialschonend:
Spezielle Komponenten wie Netzmittel und reinigungsaktive Substanzen in Nüscosept® OF sorgen für gleichmäßige Benetzung aller Flächen. Nüscosept® OF mit hervorragender Materialverträglichkeit greift Keramik, Lack und Holz nicht an. Nüscosept® OF ist frei von Chlor, Phenol und Alkali.

Angenehm hautverträglich, geruchsneutral und umweltfreundlich:

Nüscosept® OF enthält weder Aldehyde noch andere aggressive Wirkstoffe, die entweder Reizungen bei Hautkontakt bzw. Geruchsbelästigungen bei der Verarbeitung hervorrufen können. Dieses wurde von Bäder- und Kurbetrieben bestätigt. Besteht dennoch Verdacht auf eine Allergisierung durch Nüscosept® OF, so sind die einzelnen Inhaltsstoffe des Produktes in dermatologisch sinnvoller Verdünnung vom Hersteller zur epicutanen Austestung beziehbar. Nüscosept® OF ist von geringer Toxizität; Wechselwirkungen mit anderen Mitteln sind bisher nicht bekannt. Nüscosept® OF können Sie wahlweise in zwei Versionen beziehen: geruchsneutral oder mit einer Duftnote versehen.

Zugelassen, gelistet und begutachtet:
Mikrobiologie (DGHM). Stand 1991. Gutachten liegen vor.

Dermatologische Gutachten:
Dr. D. Reinell, Hamburg, 04.10.1985
Prof. Dr. Rohde, Hamburg, 01.09.1985

Laufzonen und
Sitzflächen:
sprühen, wischen



Duschräume:
sprühen, wischen

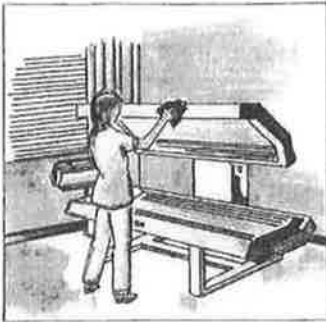


Fußsprühanlagen:
sprühen



Wannen,
Waschbecken,
Tauchbecken:
wischen



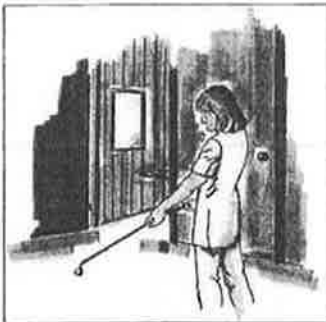


Sonnenbänke:
wischen

Einfach und wirtschaftlich in der Anwendung:

Nüscosept®OF ist ein Flüssigkonzentrat, das mit Wasser zur Gebrauchslösung verdünnt wird.

Für die Behandlung aller abwaschbaren Flächen in medizinischen Bädernbereichen und Schwimmbädern ist eine Konzentration von 0,5 - 2,5 ‰ ausreichend, nur 5 ml ergeben 1 Liter fertige Gebrauchslösung.

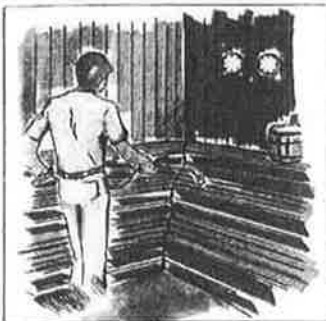


Umkleideräume
und -kabinen:
sprühen, wischen

Konzentration und Einwirkzeit:

Anwendungsort	Anwendungsart	Konzentration	Einwirkzeit	Dosierung (für ca. 40 m² Fläche)
Alle abwaschbaren Flächen Sanitärbereich	Wischen oder Sprühen z.B. unter Duschanlage	1 ‰	4 h	0,5 ‰ = 40 ml = 8-Eimer
		1,5 ‰	1 h	1,5 ‰ = 120 ml = 24-Eimer
		2 ‰	30 min.	2 ‰ = 80 ml = 16-Eimer
		2,5 ‰		2,5 ‰ = 20 ml = 4-Eimer
rohes Holz (Kont., um Pilzen)	•	1 ‰	1 h	1 ‰ = 240 ml = 48-Eimer
		2 ‰	4 h	2 ‰ = 160 ml = 32-Eimer
Verhütung von Pilzinfektionen der Haut	Sprühen	0,5 ‰ sowie einbr. andere Konzentrat		0,5 ‰ = 40 ml = 8-Eimer
Desinfektion von Schuhen und Strümpfen	Sprühen, lauchen (Schuhe und Strümpfe nach Einweichen gut ausplölen)	3 ‰	1 h	3 ‰ = 240 ml = 48-Eimer

* Angabe 0,5 ‰ = 500 mg/l. † 1 Liter Konzentrat benötigt sich auf 1 Liter Wasser. ‡ 1 ml Konzentrat ergibt 1000 mg Wirkstoff

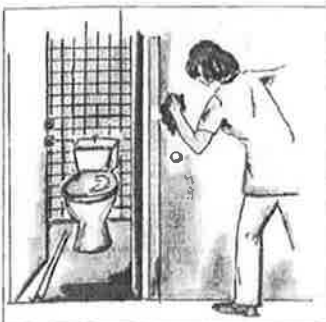


Saunakabinen:
sprühen

Nüscosept®OF kann unbedenklich in zentralen oder dezentralen Zumischungen eingesetzt werden.

Ein Beispiel für ihre tägliche Praxis:

25 Liter Konzentrat ergeben 5000 Liter gebrauchsfertige Lösung (Konzentration 0,5 ‰)



Sanitärbe-
reich:
wischen

Nüscosept®OF,

ein Dr. Nüsken-Desinfektionsmittel

Dr. Nüsken Chemie GmbH, ein mittelständisches Unternehmen aus Nordrhein-Westfalen, gilt als anerkannter Hersteller von Reinigerkonzentraten und Desinfektionspräparaten.

Desinfektionsmittel aus dem Hause Dr. Nüsken werden mit großem Erfolg in Bädern und Saunen, in Pflege- und Altenheimen, in Kurmittelhäusern, in Physiotherapeutischen Abteilungen, in Kliniken und Arztpraxen, in Sanitärbereichen und Sozialreinrichtungen von Industrie, Handwerk und Gewerbe usw. eingesetzt.

Dr. Nüsken-Desinfektionsmittel sind Markenprodukte mit zuverlässigem Qualitätsstandard. Durch kontinuierliche Forschungs- und Entwicklungsarbeit sorgen qualifizierte Mitarbeiter für Sicherheit und Fortschritt. Damit stimmt die Hygiene rund um die Uhr.

Handelsformen	Best.-Nr.: Neutral	Best.-Nr.: mit Parfüm
Nüscosept® OF		
1000 ml - Dosierflasche	201 702	201 706
5 l - Kanister	201 703	201 707
25 l - Kanister	201 704	201 708
Dosierpumpe für 5 Liter-Kanister	HA 1030 (mit rotem Deckel)	HA 1030 (mit rotem Deckel)

Nüscosept® OF

Wirksame Bestandteile:

100 g (= 10 l) Lösung enthalten:
Didecyl-dimethylammonium-chlorid 3 g
Benzalkoniumchlorid 7,6 g

Anwendungsgebiete:

Desinfektion und Reinigung von abwaschbaren Flächen und Gebrauchsgegenständen. Behandlung von Flächen in medizinischen Bädereichen und Schwimmbädern. Desinfektion von Schuhen und Strümpfen. Verhütung von Pilzinfektionen der Haut.

Gegenanzeigen:

Bei Überempfindlichkeit auf quaternäre Ammoniumverbindungen ist Nüscosept® OF nicht anzuwenden bzw. beim Auftreten von Hautentzündungen ist die Behandlung abzubrechen. Nicht geeignet zur Desinfektion tensidempfindlicher Materialien. Der Zusatz von Reinigungspräparaten zur Gebrauchslösung kann die mikrobiologische Wirkung von Nüscosept® OF beeinflussen.

Art der Anwendung:

Nach Verdünnen zum Auftragen oder zum Aufsprühen aus entsprechenden Anlagen auf Haut, Gegenstände, Flächen. Verhütung von Pilzinfektionen der Haut: Die auf die Haut aufgetragene verdünnte Lösung trocknen lassen.
Desinfektion von Schuhen und Strümpfen: Strümpfe 1 Std. in die verdünnte Lösung einlegen und anschließend gut ausspülen. Schuhe besprühen und 1 Std. einwirken lassen.
Nach Ablauf des angegebenen Verfalldatums nicht mehr anwenden.
Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren!

Verhalten bei Zwischenfällen

siehe „Notfallmaßnahmen bei Vergiftungen durch Desinfektionsmittel“ der
Dr. Nüsken Chemie GmbH/Kamen

Gutachten, Listung:

Fachhygienische Gutachten nach DGHM – Richtlinien zur Übernahme in die VII. Liste:

Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt, 1985

Prof. Dr. T. Lammers, Dortmund, 1985

Fachhygienisches Gutachten gemäß den Richtlinien der DGHM für die Aufnahme in die VII. Liste + Nachtrag der DGHM von 1989

Prof. Dr. H. G. Sonntag, Heidelberg, 1990

Fachdermatologische Gutachten über die Wirksamkeit des Produktes Nüscosept® OF hinsichtlich der Prophylaxe von Fußpilzkrankungen.

Dr. D. Reinel, Hamburg, 1985

Prüfung der Wirksamkeit und Verträglichkeit von Nüscosept® OF bei der Anwendung zur Therapie von Hautmykosen.

Prof. Dr. med. B. Th. Rohde, Hamburg, 1985

Prüfung der Wirksamkeit von Nüscosept® OF gegenüber dem Papova-Virus SV 40 (verursacht Fußwarzen)

Priv.-Doz. Dr. O. Thraenhart, Essen, 1990

Prüfung der Wirksamkeit von Nüscosept® OF gegenüber Hepatitis-B-Virus (HBV) incl. HIV

Dr. rer. nat. Dr. med. G. Schwalbach,

Bad Mergentheim, 1988

Nüscosept® OF ist in die aktuelle Liste der DGHM aufgenommen. Stand: 17.09.1997

Nüscosept® OF ist vom BGA zur Hautpilzprophylaxe zugelassen.

Zul.-Nr.: 7286.00.00: vom 20.06.1986

Zul.-Nr.: 7287.00.00: mit Parfüm: v. 20.06.1986

Sondergutachten:

Prüfung der Wirksamkeit von Nüscosept® OF nach den Richtlinien der DGHM unter praxisnahen Bedingungen zur **Flächendesinfektion**.

2 %, 5 Minuten:

Prof. Dr. med. R. Schubert, Frankfurt, 1991

Prüfung der fungiziden Wirkung von Nüscosept® OF nach den Richtlinien der DGHM bei kurzen Einwirkzeiten an **Canadiba albicans**.

0,25 %, 30 Sekunden:

Prof. Dr. med. R. Schubert, Frankfurt, 1992

Hygieneplan Förderzentrum für Körperbehinderte

Bereich: Beckenumgänge Schwimmhalle

Ort	Substrat	Konz.	EWZ	Anwendung	Häufigkeit (T, W, M, B)	Sonstiges
17 27 31 Wand- und Bodenfliesen Arbeitsgang	Alkapur GSK zur Beseitigung von: • organischen Verschmutzungen • Ölen, Fetten, Seifenresten	1:10 bis 1:20	ca. 15 min	Das (verdünnte) Produkt: • mit Schrubb-Maschine verarbeiten • mit Schaumkarone auftragen • Fläche gut abspülen • Wasserflächen abziehen	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	• Sicherheitsbestimmungen beachten
Wand- und Bodenfliesen	Phantax zur Beseitigung von: • mineralischen Ablagerungen • mineralischen Verschmutzungen	1:10 bis 1:20	ca. 5 min	Das (verdünnte) Produkt: • mit Schrubb-Maschine verarbeiten • mit Schaumkarone auftragen • Fläche gut abspülen • Flächen abtrocknen lassen	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	• Sicherheitsbestimmungen beachten • VORSICHT! ÄTZEND! SAUER! • Flächen vorwaschen
siehe Handlung 5 Amaturen, Edelstahl von 2004	Ferrocilin zum Reinigen von: • Materialien aus Edelstahl	1:5 bis 1:30	ca. 5 min	Das (verdünnte) Produkt: • mit Schaumkarone auftragen • bewegt, Bauteile entfernen • mit Trinkwasser abspülen • Flächen abtrocknen lassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	• Sicherheitsbestimmungen beachten • VORSICHT! ÄTZEND! SAUER! • Flächen vorwaschen • danach Edelstahlpflegeöl verwenden • nur mit Pad weiß!
Bodenabläufe	Alkapur GSK zur Beseitigung von: • organischen Verschmutzungen	pur bis 1:3	ca. 10 min	Das (verdünnte) Produkt: • auftragen und einwirken lassen • mit Schrubber/Bürste verarbeiten • Fläche gut abspülen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	• Sicherheitsbestimmungen beachten
41 Desinfektion Fußböden Arbeitsgang	Nüscopept OF zur Flächendesinfektion	1 %ig	ca. 4 h	Das (verdünnte) Produkt: • aufsprühen und einwirken lassen	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	• Sicherheitsbestimmungen beachten • VORSICHT! ÄTZEND! • unbedingt EWZ beachten • Schnelldesinfektion "Nüscopept Spray"

WICHTIG: Erst Wasser einfüllen, dann das Produkt zugeben!

Sicherheitsbestimmungen und Betriebsanweisungen beachten!

T = täglich W = wöchentlich M = monatlich B = nach Bedarf

Datum: 26.01.2009

Blatt 1 von 1



DRNÜSKEN

