\$31S(90

Pflegeanweisung Holzfußböden für versiegelte

Wertwolle Tipps für die richtige Hotzfußbodenpflege

DieVersagdungschichtdient zum Schutz der Paltett-und Hotzlißbodenderflächebei Kongeschies Veraheitung und unter Einhaltung des Rumlufturtendes sowieder Reinigungs-

und Pflegeryklen

Reiniqung

Yerwanden Sie ausztifießlich Reingungsmittel, die speziell für versiegelte Holzfußböden entwickelt wurden Tett- und Eilkflecken,

Gumnistrafen und sonstige Verschmutzungen entfernen Sie

Ihr Park ettlegebetrieb;

Reingung und Priege zum Ehalt des Naturbodenssehr michtig entwicket. Nutzen auch Sie diese Produkt zur fraude an hiern

Encycechendide DIN 18 356 und DIN 18 367 istdaher die

Palinann-Vollpflage-vordespeziell Enversiggete Holzböden

Soden!

Dee Binigungs-und Pflegenleitung ist gölfig für alle Paikett-DIN 18 多7...Hotzpflas terabeiten", de mit Pallmann- Produkten vexieget sind und mit Pallmann-Pflegenittel gepflegt werden and Holzfußböden gemaß DIN 18356., Parkettarbeiter" und

Für ruts ahhemmende Holz fußbäden empfehlen

wir Pallmann Wischpflege Spezial

demit Pallmann-Korkpflage gepflegt werden

Disse Reinigungs- und Prlegsammeisung giltanalog für Korkbelagenach DIN 18365 foderbelagenbeiten.

Für versiegelte Korkfußböden

- Pallmann-Fleckenentferner

möhelos mit:

De Produkt Palimann Wechpflege Spezial muce speziell en michelt, umbezonderen Anfordeungenz B in Sporthallen,

Altenheimen und Kindergeirten Rechnung zu tragen

Hotzforfordennach DIN 18 032 Sportbeläge

stoff oder Filit) enspection. Metallische Nöbel und Gegenstände Achtung: Laufrollen und Gleiter müssen DIN EN 12 529 (Kurstbedürfen einer Schutzmatte

stelltbeider Mesungund Komucile des Baumklimas eine wertsolle esaus de luft Feuchtigkeit aufnimmt oder an de Luft Feuchtigkeit abgibt Durch Feuchteinderungen quill them schmindet das Holz, Engeundes Raumklina dient dem Wohlbefinden des Menschen au den Naturstoffen, die sich der Luftfeuchtigkeit anpassen, indem wedurch Fuganim Holzfußbeden entstehenkörmen Aus desen Hifedar Ene Gewäh for de ausgefohrte Arbeit wird nicht öberebenso wieder Werterhaltung Inso Holzfußbodens Holzgehört Grand empfehlen wir eine Raumtempera aurvon 18 % bis 20 % bei einerrelativan Luftfeuchte von 50 - 60% En Hygometer noramen In Zweifelsfall Egernersuche durchführen

Diese Beingung- und Pflegenweisung giltanabg für versiegelte



PCcatage cmbH | A Companyof Lz in Urz Group Bezelhodine: +49 (8) 2805 575557 (0,1245 (nim) Semicabodine: +49 (8) 900 1002 535 (1,4045 (nim))

Pflegehinweise

Pflegeanweisung

Sie haben sich für den Einbau eines Parkern- oder Holzfußbodens entschieden, der mit einer Pallmann Versiegelung veredelt wurde

schwere McDelstücke sollte frühestens nach Erreichen der Endhärte Holzfußboden in den ersten Tagen geschont wird, desto länger ist die Lebensdauer des Bodens. Die volle Beanspruchung z.B. durch Nev versiegelte Holzböden dörfen erst nach vollstandiger Trock nung der Versiegelung begangen werden. Je mehr der versiegelte der Versiegelung erfolgen. Neu versiegelte Holzfußböden dürfen in dieser Zeit auch nicht mit künstlichen und /oder textilen Belagen sowie mit folie abgedeckt werden.

6. Die Erstpflege muss je nach Beanspruchung in regelmaßigen

belastet werden.

Abstanden nev erfolgen (siehe Tabelle).

Verbrauch: 7 - 10 ml/m² pur

Pallmann-Wischmopp gleichmäßig dünn in eine Richtung 5. Nach der Trockriung (ca. 1 Std.) kann die Oberfläche sofort

auftragen. Kein Auspolieren notwendig!

4. Ca. 10 ml Pallmann-Vollpflege pro m- pur mit einem

3. Gebinde vor Gebrauch gut schütteln.

mit der Erst- oder Unterhaltsprikege Ihres Holzfußbodens beginnen. Dazu den versiegelten Holzfoßboden mit einem Mopp, Haarbesen Mir Erruichen der Endharte, die je nach Art des verwenderen Ver-Gummistriche oder Fettflecken werden je nach Verschmurzungs entřenit. Auf keinen Fall Stahlwolle, andere raue Putzhilfen oder siegelungslackes nach unterschiedlicher Zeit erfolgt, körmen Sie Schmutz werden nit einem leicht angefeuchteten, gut ausgeoder Staubsauger reinigen. Leichte Trittspuren und haftender grad mit den Pallmann I leckenentferner oder Grundreiniger wrungenen Lappen beseitigt, Starke Verschmutzungen wie Mikrolasertücher verwenden!

Lassen Sie und das erklären. Sie waschen sich täglich die Hände

Unterhaltspflege mit Pallmann-Vollpflege

Handcrerne. Somit gewährleisten Sie, dass Ihre Hände nicht

mit Seife, und danach pflegen Sie Ihre Hände mit einer Eine Notwendigkeit fürthren versiegelten Holzboden!

sprode werden. Durch die Unterhaltspflege mit Pallmann-

Vollpflege machen Sie das Gieiche, nur mit Ihrem Boden

Sie pflegen and schützen ihn!

1. Erstpflege nit Pallmann-Vollpflege

pflege zv unterziehen. Durch die Belastung des Einzuges wird die Wir empfehlen, dan neu versægelten Holzfußboden einer Erstneu versiegette Oherfläche meist sehr beansprucht, und somit gewahrleisten Sie einen optimalen Schurz ihrer Versiegelung. Seeignet v.a. for die Oberflachenpflege von:

Parkett- und Hulzböden

Mehrschichtelemente, die nach der Verlegung grundge reinigt und mit einem Vorversuch geprüft wurden

Den Boden mit einem Mopp, Haarbesen oder Staubsauger

nach der genauen Endhärte.

Endhärte der Versiegelungsart (cz. 4 – 21 Tage) erfolgen

 Die Unterhaltspflege darf erst nach dem Erreichen der Bitte informieren Sie sich bei Hirem Handwerksbetrieb

Verarbeitung:

4. Ca. 100 = 250 ml Palímann Vollpflege mit 10 Liter Wasser

Gebinde vor Gebrauch gut schütteln.

von Schmutz und Staub befreien.

verdünnen und rait Lappen oder Pallmann-Wischmupp 5. Nach der Trockmung kann die Oberfläche sofort belastet

diinn auftragen.

ferarbeitung:

- Versiegelungsart (cz. 4 21 Tzgej erfolgen. Bitte Informie ren Sie sich bei Ihrern Handwerksbetrieb nach der genauen Die Erstpflege muss nach dem Frreichen der Endhärte der
- Den Boden mit einem Mopp, Haarbesen oder Staubsauger von Schmutz und Staub befreien.

erfolgen (siehe fabelle).

Unterhaltsreinigung mit Pallmann Neutral reiniger

Die genaue Anwendung bitte dem Pallmann Frikett (Neutral Der Neutraleiniger sollte je nach Pflegeintervalle verwendel werden, genaue angaben birte der Tabelle entnehmen.

Grundreinigung mit Pallmann Grundreiniger

Die genaue Anwendung bitte dem Pallmann Etikert (Grund im Laufe der Zeit ein starker Pflegefilm zuf (nach 12 pflege, um den Schutz wieder herzustellen.

oder Holzfußbadens bekommen Sie den höchstmoglichen Schutz, Jede Versiegelung wird aber durch die permaneute Beanspruchung Abnutzungserscheinungen ausgesetzt. Mit der Entscheidung für die Versiegelung eines Parkett reiniger) entriehrnen.

PVC, Mehrschichtelemente, Natur- und Kunststeinböden

muss ein Vorversuch durchgeführt werden).

versiegelten Parkett-, Holz- und Korkboden, Lingleum, (bei Marmor, Teirakotta und offenporigem Naturstein

Geeignet u.a. für die Oberflächenpflege von:

Verschmut- zungsgrad	Bereiche wie 2, 8	Unterhalts- reinlgung	Grond- reinlgung	Unterhalts- pflege
Maßig	Wohn-und Schlafzimmer ohne Publi kurraserkehr	Unterhalts- reinigung nichtet sich	12 Nenzte	ca, ülk 2 Monate
Mittebank	Treppen, Buranume, Korridore	nach der Häu ligkeit: der Verschmut- zung und der	6 Monate	co. alle 2 - 4 Wochen
Besonders	Castslätten, Schulen, Geschafte	gewürschten Hygene	1 - 3 Morule	Galle 8-12 Tage

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

reiniger) enthehmen.

glänzend, oder "Laufstraßen" zeichnen sich ab. Dann ist eine Durch eine optimale Pilege bildet sich auf der Operflärlte 24 Monaten), erscheint der Boden möglicherweise als zu Grundreinigung des Bodens mit Pallmann-Grundreiniger ein Pflegefürz. Dieser schutzt die Versiegelung. Baut sich empfehlenswert. Anschließend erfolgt eine erneute Erst-

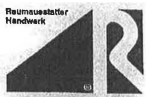
Reinigungs- und Pflegeintervalle Je nach Verschminzumgsgrad:

Verschmut- zungsgrad	Bereiche wie 2.8	Unterhalts- reinfgung	Grond- reinlgung	Unterhalts- pflege
Maßiy	Wohn-und Schlaftimmer ohne Publi kunsverkehr	Unterhalts- reinigung richtet sich	17 Nenste	ca. ulk Z Monate
Mittedstark	Treppen, Buranaume, Korridore	Häu ligkeit: der Verschmut- zung und der	6 Monate	co. alle 2 - 4 Wochen
Besonders stark	Gaststätten, Schulen, Geschafte	gewünschten Hygene	I - 3 Morue	8 - 12 Tage

(Zum Verbleib beim Bieter bestimmt!)

Raumausstattung Helke





Bodenbeläge Gardinen und Zubehör Sonnenschutzanlagen Spanndecken Poistermöbel einschließlich Service

Raumausstatiung Helke Betriebs GmbH & Co. KG Untere Schloßstraße 13 - 09573 Augustusburg

Raumausstattung Helke Betriebs GmbH & Co. KG

Untere Schloßstraße 13 09573 Augustusburg

Telefon: 037291/20820 Telefax: 037291/20821

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

REINIGUNG

BÄDERREINIGER SAUER

Geprüft und zugelassen von der Saurefliesner-Vereinigung e. V



Kraftvolles, saures Reinigungskonzentrat mit honem 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 Säurefliesner-Verdinigung e. V.,



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

B-KONZENTRAT RAPID

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



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

HALLENBADREINIGER SAUER

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



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

KALKONAL

Geprült und zugelassen von der Saurefliesner-Vereinigung e.V.



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

PHANTAX NEU

Geprüft und zugelassen von der Säurefliesner-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 Edelstahlflächen nicht möglich oder nicht erwünscht ist. Verbessert die Oberflächenqualität, unterstützt die Korrosionsbeständigkeit. Zur Frühjahrsreinigung überwinterter Edelstahlfreibecken.

FERROCLIN EDELSTAHLREINIGER

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



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

NÜCO POLISH EDELSTAHLPOLITUR

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

FERROTECT EDELSTAHLPFLEGEÖL

Zur intensiven Priege und Schutz aller gereinigten Edelstahlflächen und Armaturen in Schwimmbädern, Großküchen, Nahrungsmittelindustrie, Fahrzeugen, Geräten usw. Schutzt Edelstahl vor direkten Umwelteinflüssen, besitzt gute Kriecheigenschaften und sorgt somit für eine längere Lebensdauer,

REINIGUNG

R-KONZENTRAT SPEZIAL BX

Geprüft und zugelassen von der Säurefliesner-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 Säurefliesner-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 Säurefliesner-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 Säurefliesner-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 Säurefliesner-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 Säurefliesner-Vereinigung e. V. angemeldet.



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

MEGA 2000

Geprüft und zugelassen von der Säurefliesner-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 mühelöse Grundreinigung von Fliesen und anderen alkalibeständigen Flächen.



CITROBELL

Geprüft und zugelassen von der Säurefliesner-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 Sauren Laugen und Phosphate. Angenehmer Frischeduft.

HYGINOL

Georaft und zugelassen von der Säurefliesner-Vereinigung e. V



Schaumermer Grund- und Unterhaltsreiniger zur Entfernung von hartnackigen Verunreinigungen, Kalkseiten, Ölen, Ruß, Kosmetika, usw. Aufgrund der hohen Konzentration im Bedarfstail bis 1 i 200 verdünnbart dadurch sparsam im Georauch und sehr köstorigunstig.

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 wirksarn) (0,25 % 4 h).

NUSCOSEPT 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 Herm 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 Sekunden.

KAMASEPT SPRAY

Geprüft und gelistet nach den Richtlinien aer 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 Schnelldesinfektionsmiltel 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 Schneildesinfektion und Reinigung definierter Flächen und Gegenstände. Wirksam gegen Bakterien, incl. Tbc, Pilze, lipophile Viren, HJV (Alds), 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, kalkfreies, 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) Chlortabletten. (200g) Eignen sich besonders zur kontinulerlichen 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 Schwinimbädern. 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, Sprungbecken, 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 Schmutzabiagerungen sowie Algenwachstum.

WASSERAUFBEREITUNG / FLOCKUNG

NÜSCO HÄRTE PLUS GRANULAT

Entspricht der DIN 19643: Neufassung

NÜSCO pH-SENKER FLÜSSIG

Entspricht der DIN 19643

NÜSCO pH-SENKER GRANULAT

Entspricht der DIN 19643

NÜSCO pH-HEBER FLÜSSIG

Entspricht der DIN 19643

NÜSCO-pH-HEBER GRANULAT

Entspricht der DIN 19643

NÜSCOFLOC FORTE

Entspricht der DIN 19643 und 19634

NÜSCOFLOC KONZENTRAT

Entspricht der DIN 19643 und 19634

NÜSCOFLOC FLÜSSIG

Entspricht der DIN 19643 und 19634

NÜSCO-PAC

Nach DIN 19634

NÜSCOFLOC WW

Entspricht der DIN 19643

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.

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.

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.

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

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.

Vorhydrolisiertes 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 Leergebinden!

Vorhydrolisiertes 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.

Vorhydrolisiertes Aluminiumhydroxchlorid 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 Liefergebinde erfolgen.

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.

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.

REINIGUNG UND PFLEGE FÜR DEN TÄGLICHEN EINSATZ





or, True car chemic decastraise (4 % 59)7/1/2 men 5(0230**7)** 705 h

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 anorganischen 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.

Cebrauchsanweisung
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 weicherBürste nacharbeiten.

FERROCLIN FORTE EDELSTAHL-BEIZE

Verbessert die Oberflächenqualität. Unterstüzt die Korrosionsbeständigkeit. Entfernt eingedrückte Fremdferrite. Auch auf polierten Teilen eisetzbar. Greift intakte Oberflächen nicht an. Anwendung
FERROCLIN FORTE ist die
ideale Lösung wenn herkömmliches Beizen von
Edelstahlflächen nicht möglich oder aber nicht
erwünscht ist. Auch polierte
Flächen erhalten ihren
ursprünglichen Clanz, da das
Material nur geringfügig
angegrifen wird. FERROCLIN
FORTE hat sich besonders
bei der Frühjahrsreinigung
überwinterter EdelstahlFreibecken bewährt.

OGebrauchsanweisung FERROCLIN FORTE wird pur mit einem Niederdruck-Sprühgerät oder manuel 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

Schütztz Edelstahl vor direkten Umwelteinflüssen. Gute Kriecheigenschaften. Sprühfähig. Sorgt für lange Lebensdauer. Anwendung
Zur intensiven Pflege und
Schutz aller gereinigten
Edelstahlflächen und
Armaturen aller Art.
FERROTECT wird in der
Nahrungsmittelindustrie,
in Großküchen, Schwimmbädern, der Nutzfahrzeugreinigung usw. elngesetzt.
FERROTECT schützt vor
Witterungs- und
Umwelteinflüssen. Gebrauchsanweisung FERROTECT mit einem Niederdrucksprühgerät oder mit einem Tuch auftragen, verreiben und antrocknen lassen.Die so behandelten Telle werden für lange Zeit vor Witerungseinflüssen geschützt.

FERROPOL EDELSTAHL-POLITUR

Löst Kalk, Rost, Fettverschmutzungen und Wasserränder. Reinigt und pflegt. Läßt Edelstahl wieder strahlen. Anwendung
Zur intensiven Reinlgung und
Pflege aller Edelstahlflächen,
nichtrostendem Stahl,Chrom,
Kupfer,Eloxal, Messing und
Nickel. FERROPOL wird in der
Nahrungsmittellindustrie, 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.



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





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

BADER-REINIGER **ALKALISCH**

Konzentrierter, alkalischer Unterhaltsreiniger Beseitigung organischer Verschmutzungen.

Zur Unterhalts- und Grundreinlaung in Bad. Sauna und Sanitäreinrichtungen, BADER-REINIGER ALKALISCH wird auch zur Beckenrandreinigung und zur Dusch- und Umkleidereinigung eingesetzt.

ALKAPUR

Konzentrierter, stark alkalischer Grundreiniger zur Beseitigung hartnäckiger anorganischer Verschmutzungen.

Anwendung

Anwendung

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

Gebrauchsanweisung

mit Wasser abspritzen.

Cebrauchsanweisung

Pur bis 1:20 verdünnt mit einem

Schrubber, einem Schwamm oder

Reinigungsgerät aufgetragen. Nach

kurzer Einwirkzeit die Fläche gründlich

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 Unterhaltsreiniger zur Beseitlgung 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 Sanitärreiniger einsetzbar. Entfernt geal-terte Desinfektionsmittelrückstände von Eliesen.

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 Aluminium1:10 bis 1:30 verdünnt einsetzen.

KALKONAL

Konzentrierter, saurer Intensivreiniger zur Beseltlaung von Kalk, Rost, Urinstein USW.

Anwendung

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

Gebrauchsanweisung

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

BÄDER-REINIGER SAUER

Konzentrierter, stark saurer Grundreiniger zur Beseitiauna mineralischer Verschmutzungen in Freibädern.

Anwendung

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

Gebrauchsanweisung

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

CITROBELL

Konzentrierter neutraier Allzweckreiniger 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 Sprühgerät aufgetragen. Nachwischen oder -polieren ist nicht erforderlich.

BÄDER-REINIGER NEUTRAL

Konzentrierter, neutraler Universalreiniger zur Beseitjgung leichter und mittlerer Verschmutzungen.

Anwendung

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

Gebrauchsanweisung

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

ZACK SPEZIAL

Cebrauchsfertiger kraftvoller Sprühreiniger zur Beseitigung von Fettfilmen von Clas- und Kunststoff-Flächen.

Anwendung

Löst kraftvoll fetthaltige Verschmutzungen. Besonders kraftvoll auf Glas, Kunststoff, Edelstahl, Aluminium üsw. Zur Entfernung von Wasserflecken, Eeth 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:



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



BADER-REINIGER

SPEZIAL-REINIGER FÜR ALLE SCHWIMMBÄDER





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 elner Einwirkzeit von 30 min. (Fläche nicht antrocknen lassen) mit einem Schrubber oder Reinlgungsgerät den Schmutz lösen. Anschließend die Fläche gründlich mit Wasser abspülen

ALKADES

Mikroblozider, aikalischer 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.

Cebrauchsanweisung

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

MEGA 2000

Uitrastarker, alkalischer Grundreiniger zur Beseltigung von organischen Verschmutzungen, Polymerverslegelungen 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 Polymerfilmentferner 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 Polymerbeschich-tung 1:5 bis1:20 verdünnt einsetzen.

B-KON-ZENTRAT RAPID

Starker, salzsäurehaltiger Spezialreiniger zur Beseltigung von hartnäckigen Kalkabiagerungen und Zementschleiern.

Anwendung

Zur leichten Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen bei der Grundreinigung von stark belasteten Flächen. Ablagerungen lassen sich mühelos von glasierten und un-glasierten 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 honen Wasserhärten bis 1:10 verdünnen.

B-KON-ZENTRAT SUPER DICKFLÜSSIG

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

Kraftvoller, saurer

Spezialreiniger zur

Anwendung

Entfernt minerallsche 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

Beseitigung mineralischer Verschmutzungen, von senkrechten Flächen.

Anwendung

Entfernt mineralische und anorganische Verschmutzungen im Schwimmbadbereich. Bewährt zur Grund- und Unterhalts- reinigung 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 Schwimmbekken 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).

DICKFLÜSSIG gestrichene fernen. (Be 1:10 verdür



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 Desinfektonsmittel-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 Fußpilzerkrankten erfolgreich getestet. Laufzonen und Sitzflächen: sprühen, wischen



Duschräume: sprühen, wischen

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 Inhaltstoffe 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.







Wannen, Waschbecken, Tauchbecken; wischen



Zugelassen, gelistet und begutachtet:

Mikrobiologie (DGHM). Stand 1991. Gutachten liegen vor.

Dermatologische Gutachten:

Dr. D. Reinel, Hamburg, 04.10.1985 Prof. Dr. Rohde, Hamburg, 01.09.1985



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 Bäderbereichen 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:

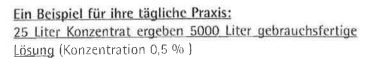
Anwends igent	Agwendungs-	Kenzion tration)	Einwirk- zeit"	Doserung (rith car, 40 mr Ruchs)
Alle abwisch- oaren Flachen Sanitarbereiet	Wiscoun oner Spruten 28. mer Doserantage	1 %0 1.5 % 2.5 %	4 h 1 h 30 mm	(1,5 % + 40 m) = 4: Einer 1 69 = 30 ml = 8: Einer 1,5 % = 120 ml = 8: Finer 2 % = 20 ml = 8: Einer
enher Halv (kont, mit Pazen)	8	3 % 2 %	1 h 4 h	3 % = 240 ml = 8 Euner 2 % = 160 ml = 8 Einer
Yernit and yen Plymfekt gare der llaut'l	Spriition	0,5 % sower cibl anto-secutive		9.5 % = 40 ml = 91 Emer
Desintektion von Schunen and Strumpfen ⁴)	Sprühen, lauchen Schahe und Strämpfe nach Enwickeit gut westpilen)	3, 16	1 n	3 % - 240 m = 8i-Ener

Topowie Black Lone — If the researche meaning action if the Wayner — if an item of limited many find angel into



Saunakabinen: sprühen

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



Sanitärbereich: 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	BestNr.: Neutral	BestNr.: mit Parfüm
Nüscosept® OF 1000 mI - Dosierflasche 5 - Kanister 25 - Kanister Dosierpumpe für 5 Liter-Kanister	201 702 201 703 201 704 HA 1030 (mit rotem Deckel)	201 706 201 707 201 708 HA 1030 (mit rotem Deckel)

Nüscosept®OF

Wirksame Bestandteile:

100 g (= 101 ml) 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 Bäderbereichen 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 mirkrobiologische 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 aufgebrachte 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 Fußpilzerkrankungen.

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

7ul.-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

Blatt 1 von 1

Datum: 26,01.2009

Hygieneplan Förderzentrum für Körperbehinderte

Bereich: Beckenumgänge Schwimmhalle

					Since the state of		170.17
El cila	find discussion	5	7117	Arrivalina		selficios :	
Wand. und Bodenfliesen	Alkapur GSK zur Beseitigung von: organischen Verschmutzungen Olen, Fetten, Sollenresten	1:10 bis 1:20	ca. 15 min	Das (verdünnte) Produkt: • mit Schrubb-Maschine verarbeiten • mit Schaumkanone auftragen • Fläche gul abspülen • Wasserlachen abziehen		Sicherheitsbestimmungen beachten	chten
Wand und Bodenfliesen	Phantax zur. Beseitigung von: • mineralischen Ablagerungen • mineralischen Verschmutzungen	1:10 bis 1:20	ca. 5 min	Das (vexdünnte) Produkt: • mit Schrubb-Maschine verarbeiten • mit Schaumkanone auftragen • Räche gut abspülen • Flächen abtrocknen lassen		Sicherheltsbestimmungen beachten VOSICHTI ÄTZENDI SAUER! FEGhen vomässen	chten
SYLVE HINNORY 5 Amaturen, Edelstahl	Ferroclin zum Reinigen von: • Mataniallen aus Edelslahl	1:5 bis 1:30	ca. 5 min	Das (vezdinnte) Produkt: • mil Schaumkanone auftragen • bawegi, Bavlelle enffernen • mil Trinkwasser abspülen		Sicherheitsbestimmungen beachten VOSICHT! ÄTZEND! SAUER! Flächen vomässen danach Edelstahlpflegeöl verwender! aur mit Pad weiß!	chten
Bodenabläufe	Alkapur GSK zur Beseitigung von:	pur bis 1.3	ca. 10 min	Das (verdünnte) Produkt: • auftragen und einwirken lassen • mit Schrubber/Bürste verarbeiten • Fläche gut abspülen		• Sicherheitsbeslimmungen beachten	chten
4.) Desinfektion Fußböden 1476c i Vigang	Nüscosept OF zur Flächendesinfektion	1 %ig	ca. 4 h	Das (verdinnte) Produkt: • aufsprühen und einwirken lassen •		Sicherhallsbestirmungen beachlen VORSICHT! ÄTZEND! untredingt EWZ beachlen Schnelldesinktion "Nüscosept Spray"	chien
	WICHTIG: Era	st Wassimmung	ər einfü jen und	WICHTIG: Erst Wasser einfüllen, dann das Produkt zugeben! Sicherheitsbestimmungen und Betriebsanweisungen beachten!	eben! chten!		
			1	T = täglich W = wöchentlich	tlich M = monattich	natlich B ≂ nach Bedarf	Hebe

6790770250