

Bewertung der vorgeschlagenen Reinigungsmittel für Anwendung im Stadtbusbereich MAN

Produkt	Hersteller	Anwendung	Relevante Inhaltstoffe	Anwendungs-Konzentration	Bewertung	Kommentar EPTAP
Tanex AZ70	Tana	Fußboden	anionische und nichtionische Tenside	max. 2%	i. O.	Verdünnung Beachten
Buz Finesse	Buzil	Cockpit-Reinigung	aliphatische Kohlenwasserstoffe	Konzentriert	n. i. O. ¹⁾	Kann die Kunststoffoberflächen angreifen
Glass Cleaner Fit	Tana/GVS	Glas	wässrige Tensidlösung, Alkohole	Konzentriert	i. O.	-
Tana ultan GUM-EX	Tana	Kaugummientferner	Kältespray: Treibmittel fluoridierte Kohlenwasserstoffe (FCKW), R134a	Konzentriert	i. O. ²⁾	nicht für alle Textilien geeignet, nicht für Flachgewebestoffe
Tücher Plexi-Clean	Solution	Graffiti-entferner (kleine Flächen)	Lösemittel	Konzentriert	i. O.	Technische Information / Gebrauchsanweisung vom Hersteller beachten.
Dr. Schnell SC FLÜSSIG	Dr. Schnell	Graffiti-entferner (großflächig)	Lösemittel	Konzentriert	i. O.	Technische Information / Gebrauchsanweisung vom Hersteller beachten. I. O.
Carp Deta	Kiehl	Polster	anionische Tenside, Duftstoffe	Konzentriert	i. O.	Technische Information / Gebrauchsanweisung vom Hersteller beachten. I. O.
Corridor Unic Ultra S707	Buzil	Grundreinigung	Wasser, Duftstoffe, Limonene, Hexylcinnamal, Phenoxyethanol, Ethanolamine, Butoxyethanol und weitere	1-3L pro 10L Wasser	Kritisch ³⁾	Verdünnung Beachten! Absicherung Notwendig
Corridor Matt S737	Buzil	Bodenbeschichtung	nichtionische Tenside, Konservierungsstoffe	Konzentriert	Kritisch ³⁾	MAN empfiehlt keine zusätzliche Versiegelung der Bodenbeläge. Falls die Verwendung ausdrücklich gewünscht ist, ist eine Absicherung notwendig
Fit Spülmittel	Fit	Reinigungsmittel	Tenside	-	i. O.	-

Anmerkungen:

- 1) Das Pflegemittel Buz Finesse wird vom Hersteller für Holz- und Steinoberflächen empfohlen
- 2) Alternative Verwenden: Trockeneis, Eisbeutel, Kühlpacks
- 3) Die Grundreiniger und Bodenbeschichtung beeinflussen die Antirutschigenschaften der Bodenbeläge!