Bewertung der vorsgeschlagenen 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 fluorierte Kohlenwasserstoffe (FCKW), R134a	Konzentriert	i. O. ²⁾	nicht für alle Textilien geeignet, nicht für Flachgewebestoffe
Tücher Plexi-Clean	Solution	Graffitientferner (kleine Flächen)	Lösemittel	Konzentriert	i. O.	Technische Information / Gebrauchanweisung vom Hersteller beachten.
Dr. Schnell SC FLÜSSIG	Dr. Schnell	Graffitientferner (großflächig)	Lösemittel	Konzentriert	i. O.	Technische Information / Gebrauchanweisung vom Hersteller beachten. I. O.
Carp Deta	Kiehl	Polster	anionische Tenside, Duftstoffe	Konzentriert	i. O.	Technische Information / Gebrauchanweisung 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 Beachen! 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 Antirutscheigenschaften der Bodenbeläge!