

Selekta WT 1000

Mildalkalisches Universal-Reinigerkonzentrat

Eigenschaften

- zur Reinigung und Pflege aller feucht abwischbaren Oberflächen
- mittels Sprühextraktionsgerät für Teppich- und Polsterreinigung geeignet
- einsetzbar über alle gängigen HD/HW-Geräte
- für Bürstenwaschanlagen und manuelle Anwendungen



Anwendung

Selekta WT 1000 ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Anwendungskonzentrationen richten sich nach der Art und dem Grad der Verschmutzung der zu reinigenden Flächen. Bei einer notwendigen Vorverdünnung sind die Angaben des Geräteherstellers zu beachten. Nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser nachspülen, um alle Reinigungsmittelreste und den gelösten Schmutz zu entfernen. Bei Erstanwendung an verdeckter Stelle einen Probeauftrag vornehmen, um die Verträglichkeit des Materials zu prüfen.

Das Produkt kann auch über HD/HW Geräte bei einer Anwendungskonzentrat von 0,15 - 1,0 % (an der Düse) eingesetzt werden.

Dosierung

Grundreinigung, manuelle Reinigung, Sprühextraktionsgeräte

Konzentration 1:10 bis 1:50 im Verhältnis mit Wasser

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,05 kg / l	9,5 ; 1 %

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Die im Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen hinsichtlich der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung EG 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.

Das Produkt enthält keine biologisch unzureichend abbaubaren organischen Komplexbildner wie z.B. EDTA (gem. Anhang 49 zur Abwasserverordnung).

Auf Grund der eingesetzten Rezepturbestandteile sind keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX) als Wirksubstanzen enthalten.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.