

## Selekta WT 1000

Neutrales Universal-Reinigerkonzentrat



### EIGENSCHAFTEN:

- zur Reinigung und Pflege aller feucht abwischbaren Oberflächen
- problemlose Verarbeitung
- schnelle, kraftvolle Wirkung bei größtmöglicher Materialschonung
- enthält keine Ätzalkalien
- einsetzbar über alle gängigen HD/HW-Geräte
- für Bürstenwaschanlagen und manuelle Anwendungen
- für Teppich- und Polsterreinigung geeignet

### ANWENDUNG:

Selekta WT 1000 ist ein konzentriertes, hautfreundliches, materialschonend eingestelltes Konzentrat zur Reinigung und Pflege aller feucht abwischbaren Oberflächen und Textilien. Neben der Fahrzeuginnen- und -außenreinigung kann es mit guten Ergebnissen zur Reinigung im Büro, über HD-/HW-Geräte und im Bereich der Sozial-räume eingesetzt werden. Darüber hinaus hat sich Selekta WT 1000 auch zur Teppich- und Polsterreinigung mittels Sprühextraktionsgerät bewährt. Selekta WT 1000 bildet unter Beachtung der empfohlenen Anwendungsparameter keine stabilen Emulsionen. Öle und Fette werden nach kurzer Standzeit in einfachen Ölabscheidern getrennt, d. h. ohne Emulsionsspaltanlagen werden so günstige Restölwerte im Abwasser erreicht. Selekta WT 1000 ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Anwendungs-konzentrationen 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.

Manuelle Reinigung :	1:10 bis 1:50 mit Wasser verdünnt
Bürstenwaschanlage :	abhängig von der Anlage
HD/HW-Geräte :	0,15 - 1,0 % an der Düse
Sprühextraktionsgeräte :	1:10 bis 1:40 mit Wasser verdünnt

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.

## TECHNISCHE DATEN:

Dichte (20 °C) :	1,02 - 1,06 kg/l
pH-Wert (Konz.) :	8,00 - 9,00
pH-Wert (10%ig) :	9,00 - 10,0
pH-Wert ( 1%ig) :	9,00 - 10,0
Flammpunkt :	entfällt

## INHALTSSTOFFE:

Tenside (nichtionisch), Phosphate, Lösungsvermittler, Hilfsstoffe, Duftstoffe, Gerüststoffe.

## HINWEISE:

### Tenside:

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

### Komplexbildner:

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

### AOX:

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

1304

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.