

# Quick Fresh

## Universeller Boden- und Oberflächenreiniger

### Eigenschaften

- vielseitig einsetzbar
- verbreitet angenehmen Duft
- gut abspülbar
- kurze Trocknungszeiten, streifenfrei

### Anwendung

Quick Fresh ist ein milder und materialschonender Reiniger für die universelle Anwendung in den Bereichen Gebäudereinigung (Büros, Sozial- & Verkaufsräumen usw.) und der Innenreinigung von Fahrzeugen (Straßenbahnen, Busse, LKWs, PKWs, ...).

Insbesondere die Anwendung als Unterhalts- und Bodenreiniger in starkfrequentierten Bereichen liefert die Rezeptur sehr gute Ergebnisse. Quick Fresh ist frei von aggressiven Inhaltsstoffen. Es kann daher auf nahezu allen wasserfesten Oberflächen eingesetzt werden. Bei gegebener Farbechtheit von Stuhl- und Sitzbezügen ist sogar die Polsterreinigung im Sprühextraktions-Verfahren möglich. Sehr kurze Abtrocknungszeiten von ca. einer Stunde können dabei erreicht werden.

Quick Fresh ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Die Konzentration richtet sich nach Verschmutzungsart und -grad der zu reinigenden Oberflächen. Bei manuellem Reinigungsverfahren wird die Anwendungslösung per Putztuch, Schwamm, Bürste oder Schrubber aufgebracht und nach ca. 5 Minuten nachgewischt. Bei stark verschmutzten Böden muss nach der Reinigung mit klarem Wasser nachgewischt werden. Für spezielle Anwendungen und schnelle Ergebnisse wird Quick Fresh in hohen Konzentrationen bis unverdünnt eingesetzt. Ein Antrocknen vor dem Wischen ist hierbei zu vermeiden, um Streifenbildung zu verhindern.

Weitere Anwendungskonzentrationen sind:

Sprühextraktion: 1:25 bis 1:50 mit Wasser verdünnt

Spezielle Verfahren: unverdünnt bis 1:1 mit Wasser verdünnt.

### Dosierung

#### Manuelle Reinigung

Konzentration	1:100 bis 1:200 im Verhältnis mit Wasser
---------------	--

#### Bodenreinigung

Konzentration	1:50 bis 1:100 im Verhältnis mit Wasser
---------------	---

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
0,97 kg / l	10,65

## 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.