

# Quick Fresh RTU

## Anwendungsfertiger, universeller Oberflächenreiniger

### Eigenschaften

- keine Verdünnung notwendig, anwendungsfertige Lösung
- verbreitet angenehmen Duft
- schnell wirkend
- kurze Trocknungszeiten, streifenfrei

### Anwendung

Quick Fresh RTU ist ein anwendungsfertiger, milder und materialschonender Reiniger für die universelle Anwendung in vielen Bereichen. Es ist von der Gebäudereinigung (Büro, Sozialräume, ... ) bis zur Innenreinigung von Fahrzeugen (Straßenbahnen, Busse, LKWs, PKWs, ...) anwendbar.

Quick Fresh RTU ist frei von aggressiven Inhaltsstoffen, daher kann es auf nahezu allen wasserfesten Oberflächen eingesetzt werden. Bei gegebener Farbechtheit von Stuhl- und Sitzbezügen ist sogar die Polsterreinigung im Sprühextraktionsverfahren möglich. Sehr kurze Abtrocknungszeiten von ca. einer Stunde können dabei erreicht werden.

Quick Fresh RTU wird direkt auf die Oberfläche aufgesprüht oder per Putztuch, Schwamm, Bürste oder Schrubber aufgebracht. Nach ca. 5 Minuten wird die Fläche nachgewischt. Bei stark verschmutzten Oberflächen wird nach der Reinigung ein Nachwischen mit klarem Wasser empfohlen.

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,00 kg / l	10,0

### Hinweise

Lagerung:

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.

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

Weitere Hinweise:

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).

Aufgrund 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.