

# Multi Fresh

## Einsatzgebiet

**Verfahren:** Unterhaltsreinigung

**Oberflächen:** alle abwaschbaren Oberflächen, Geräte, Gegenstände, Armaturen, Waschbecken, Badewannen und Fußböden aller Art. Ebenfalls geeignet für typische Oberflächen im Sanitärbereich, wie z.B.: Glas, Emaille, Marmor und Edelstahl. Beliebt zur Stiegenhausreinigung

**Hinweis:** Nicht geeignet für Kunststoffe



Art.Nr. 1399	Karton	6 x 1 L
Art.Nr. 3217	Kanister	10 L

## Verschmutzungsgrad



**pH = 7**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Langanhaltender Frischeduft
- Stark schäumend - daher nicht für den Automateinsatz geeignet

### Vorteile

- Ideal wenn Duft eine wichtige Rolle spielt

## Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

## Anwendung



Die Lösung auf die zu reinigende Oberflächen mit Schwamm, Tuch oder Mopp aufbringen, manuell wischen, Verschmutzung aufnehmen, entfernen und anschließend trocken wischen.

Auf Armaturen nur verdünnt anwenden und mit Wasser nachspülen.

### Dosierung

Angabe in ml / 10 L Lösung

20 - 50 ml

Starke Verschmutzungen: unverdünnt

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!