



## CITRUS<sup>®</sup> Fresh

### DUFT-NEUTRALREINIGER

#### EIGENSCHAFTEN

Hochkonzentrierter, universell einsetzbarer Unterhaltsreiniger für die streifenfreie Reinigung von harten und wasserfesten Oberflächen und Böden.

- Hochkonzentriert daher sehr sparsam
- Sehr gute Hautverträglichkeit
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Wirkt deodorierend
- Hinterlässt strahlenden Glanz und angenehmen Citrus-Duft

#### ANWENDUNGSBEREICH

Für die tägliche Unterhaltsreinigung von wasserfesten Oberflächen wie Kunststoffe, lackierte Flächen, Glas, Spiegel, Keramik und Edelstahl. Für alle wasserfesten Böden wie Natur- und Kunststein, glasierte Fliesen, versiegeltes Parkett, beschichtete und unbeschichtete Bodenbeläge.

#### ANWENDUNG

Leichte Verschmutzungen: Verdünnung 10–20 ml auf 8 Liter Wasser  
Normale Verschmutzungen: Verdünnung 20–40 ml auf 8 Liter Wasser  
Starke Verschmutzungen: Verdünnung 40–60 ml auf 8 Liter Wasser  
 Bei hartnäckigen Verschmutzungen kann die Konzentration erhöht werden. CITRUS FRESH ausschließlich mit kaltem, klarem Wasser anwenden.

**VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008:** Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
 Inhalt/Behälter gemäß behördlichen Anforderungen der Entsorgung zuführen.

#### INHALTSSTOFFE

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % kationische Tenside, Lösemittel, Isopropylalkohol, Farbstoffe, Duftstoffe



INHALT	ART.-NR.
1 L	01055
10 L	01060

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen
- Nur für Gewerbe/Industrie!
- Mehrweggebinde

- **Zustand:** Flüssig
- **Farbe:** Gelblich
- **Geruch:** CITRUS-DUFT



Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

