

# Produktinformation

## Allzweckreiniger



### Eigenschaften:

**Allzweckreiniger** ist ein sehr ergiebiger und dadurch umweltfreundlicher Universalreiniger. **Allzweckreiniger** besitzt durch seine spezielle Kombination von Wirkstoffen eine hohe Reinigungskraft und ist gleichzeitig mild alkalisch. Somit werden auch bei häufiger Anwendung empfindliche Hände geschont. Er entfernt zuverlässig jede Art von Öl, Fett und Alltagsschmutz. **Allzweckreiniger** wirkt äußerst mild und greift selbst empfindliche Oberflächen nicht an. **Allzweckreiniger** verbreitet einen angenehmen, frischen Duft nach Zitrone und hinterläßt stahlenden Glanz.

### Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration:

**Allzweckreiniger** ist geeignet für die Reinigung und Pflege von Böden, Küchen- und Badmöbeln, Kacheln und sanitären Anlagen.

Zur normalen Unterhaltsreinigung dem heißen Wischwasser je nach Verschmutzungsgrad 1-2 Spritzer **Allzweckreiniger** händisch oder über einen Portionierer zugeben. Flächen gut benetzen, nachwischen und anschließend trockenreiben. Bei maschineller Reinigung sind die Angaben des Geräteherstellers zu beachten.

### Materialverträglichkeit:

- Glas, Acrylglas
- lackierte Möbel
- Farbanstriche
- Fliesen
- Fensterrahmen, Türen
- Keramik
- Edelstahl
- nicht geeignet für Linoleum, unversiegelte

### Technische Daten:

Aussehen:

viskose Flüssigkeit

Dichte:

1,05 g/ml

pH-Wert:

8,2 in 1 %-iger Lösung

### Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % anionische Tenside, < 5 % amphotere Tenside, Duftstoffe (Limonene, Citral).

Unterliegt nicht der ADR-Verordnung.

Gefahrenpiktogramm:



GHS05 Ätzwirkung

Verursacht schwere Augenschäden.

WGK: 1

UBA-Nr.: 19250158

Allzweckreiniger ist für den Gebrauch im privaten Haushalt geeignet.

### Lagerung und Haltbarkeit:

- frostfrei lagern, möglichst bei Raumtemperaturen
- Sicherheitsdatenblatt beachten

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.