

PRODUKTINFORMATION

SR14

SR14 Essin Essigreiniger



- mild kalklösend
- phosphatfrei
- auf Basis von Essigsäure und pflanzlichen Tensiden



pH-Wert:
■ <3

Dosierung:
50-100ml/10l

Gisbau Code:
GS30



- GB** Vinegar cleaner
FR Dètergent sanitaire
IT Detergente a base di aceto
PL Środek do czyszczenia sanitariatów
RU Уксус пылесос
TR Sirke temizleyici

Beschreibung:

- Sanitärunterhaltsreiniger auf Essigsäurebasis.
- Geeignet zur Reinigung aller säurebeständigen Oberflächen.

Dosierung:

- Je nach Verschmutzung 50 – 100 ml mit 10 l Wasser mischen oder pur anwenden.
- Nach kurzer Einwirkzeit gründlich mit Wasser nachspülen.
- Fugenmaterial gegebenenfalls vornässen.
- Nicht geeignet für Messing- und Bronzegegenstände, sowie kalkhaltige Natursteinböden (z.B. Marmor).
- Emaille an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit prüfen.

| Artikel-Nr. | Gebinde | VPE | VPE/PA |
|-------------|---------------|----------|--------|
| 10158 | 1 l Flasche | 12 x 1 l | 30 |
| 10157 | 10 l Kanister | 10 l | 60 |

PRODUKTINFORMATION

ACHTUNG



Einstufung und Kennzeichnung

Inhaltsstoffe gemäss EG-Detergenzienverordnung 648/2004: <5% anionische Tenside.
Weitere Inhaltsstoffe: anorganische und organische Säuren, Farbstoffe.

Einstufung und Kennzeichnung:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäss Verordnung (EG) 1272/2008.

Gefahrenhinweise:

H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P264: Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen.

P280: Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P332+313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

P337+313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

P362: Kontaminierte Kleidung ausziehen.

Umweltinfo:

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

Sicherheitsdatenblatt für berufsmässige Anwender auf Anfrage erhältlich.

Stand: 30.09.2016