

Produkt-Information

Combicid Oel-, Fett- und Kalkentferner

- Eigenschaften:** Flüssiger Kombireiniger zur Entfernung von Kalkablagerungen, Kalkseifenrückständen und tierischen, pflanzlichen Fetten und Ölen. Zur Entkalkung und Entfettung von Böden, Sicherheitsfliesen, Wänden, Maschinen, Kücheneinrichtungen und Bädern geeignet. Verursacht keine korrosiven Dämpfe. Mit Combicid gereinigte Flächen sind hygienisch sauber.
- Anwendungsbereich:** Reiniger für den gesamten Innenbereich, Sanitärbereich und die Lebensmittelindustrie.
- Dosierung:** Leichte Kalkablagerungen/Verschmutzungen:
100 – 500 ml auf 10 ltr. Wasser (1-5%)

Starke Kalkablagerungen/Verschmutzungen:
500 – 1000 ml auf 10 ltr. Wasser (5-10%)
- Anwendung:** Nicht säurefestes Fugenmaterial mit Wasser vorgängig einnetzen. Lösung anlegen und aufsprühen. Hartnäckige Verkrustungen mit Reinigungspad bearbeiten. Mit klarem Wasser spülen. Wände von unten nach oben einwaschen, um Tränenläufe zu verhindern. Geeignet für manuellen und maschinellen Einsatz.
- Verbrauch:** je nach Verschmutzung
- Hinweise:** Sprühnebel nicht einatmen. Schutzhandschuhe tragen. Nicht verwenden auf Kalkstein (Schiefer, Travertin, Solnhofen, Marmor) und Kunststein (Terrazzo). Emaille und glasierte Platten an unauffälliger Stelle auf Säurebeständigkeit prüfen. Auf Emaille (z.B. Badewannen) 100 – 300 ml auf 10 ltr. Wasser (1-3%). Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.
- Techn. Daten:**
- | | |
|---------------------|---|
| Haltbarkeit Produkt | mind. 2 Jahre im geschlossenen Gebinde |
| pH-Wert | 1,5 |
| Inhaltsstoffe | anorganische Säure, nichtionische Tenside, Parfüm, Wasser |
- Gebindegröße:** 10 Liter Gebinde
12 x 1 Liter im Karton
UN-Nr.: ---
UBA-Nummer: 12670069
Artikel-Nummer: 11012 – 10 Liter
11014 – 12 x 1 Liter Karton

Die Produktinformationen beruhen auf Untersuchungen im Labor und sind das Ergebnis unserer Erfahrungen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind.