

## Spezialreiniger

Ein leicht schäumendes Reinigungsmittel in flüssiger Form zur Entfernung von Öl, Fett, Staub, Schmutz und Eiweissflecken auf textilen und harten Oberflächen.

Wirksam gegen: Fett; Öl ; Schmutz; Lebensmittel (Protein) Flecken

### Anwendungsgebiet:

- Büros und öffentliche Einrichtungen: Reinigung von Teppichflächen
- Fertigungs- und Industrieanlagen: Entfernung von Fett- und Ölflecken auf alkaliresistenten Oberflächen wie Fliesen, PVC, Stein und vielen anderen Kunststoff- oder Gummi-Oberflächen
- Innenreinigung von Teppichböden oder anderen textilen Flächen in Autos, Bussen oder Zügen



### Produktvorteile:

- Ökonomisch zu bedienen, weil die hocheffiziente Formulierung trotz verdünnter Anwendung nicht Ihre Wirksamkeit verliert
- Sehr effektiv, weil es speziell für den Einsatz in Bodenreinigungs- und Sprüh-Extraktionsgeräten konzipiert wurde.
- Hohes Mass an biologischer Abbaubarkeit
- Geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie (Labor Dr. Boehm, München)

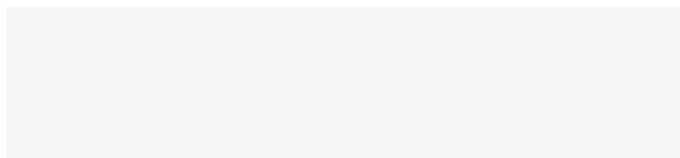


Abb. ähnlich

Textil- und Hartbodenreinigung in Bürogebäuden, Schulen, Hotels, Gaststätten, Banken, Ausstellungsräumen etc.

### Anwendung

- Sprühextraktionsgeräte: Je nach Verschmutzungsgrad sollte TopWash auf 1 - 3% ige Lösung verdünnt werden. Zwischen 100 und 300ml TopWash mit je 10 Liter Wasser mischen. Befolgen Sie die Anwendungshinweise für die Maschine. (Z. B. TopWash-Lösung auftragen und extrahieren, solange es noch nass ist, dann über das gleiche Gebiet mit sauberem Wasser gehen, nass extrahieren, um die Oberflächen zu spülen). Für hartnäckige Flecken können spezifische Spot-Reinigungslösungen mit einem kleinen Handsprüher angewendet werden vor dem Einsatz von TopWash
- Bodenreinigung: Mischen Sie TopWash in einer Verdünnung zwischen 1:50 (2%) und 1:20 (5%), je nachdem wie verschmutzt die Oberflächen sind. Weitere Anwendung gemäss Reinigungsgerät.
- Manuelle Reinigung: TopWash 1:50 (2%) bis 1:20 (5%) verdünnen und mit Bürste oder Schwamm auftragen. Spülen Sie den gereinigten Bereich gründlich mit klarem Wasser ab.
- Auf textilen Flächen Test der Farbechtheit des Textils durchführen, bevor man TopWash verwendet.

• Serienmässige Ausstattung

• Serienmässige Ausstattung

| Modell      | TOP WASH 1 5L | TOPWASH SV1 6X1000ML | TOPWASH SV1 10 L |
|-------------|---------------|----------------------|------------------|
| Artikel-Nr. | 5300824       | 105301671            | 105301672        |

### Technische Spezifikationen

|                     |                 |                       |                       |
|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| Verpackung          | 5 L             | 6 x 1000 ML           | 10 L                  |
| Class/packing group | NA              | NA                    | NA                    |
| Ph-wert             | 8 (1% solution) | 8.5-9.5 (1% solution) | 8.5-9.5 (1% solution) |
| UN number           | NA              | NA                    | NA                    |

## Spezialreiniger

Modell TOPWASH SV1 4 X  
2.5 L

Artikel-Nr. 105301673

### Technische Spezifikationen

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Verpackung          | 4 x 2.5 L             |
| Class/packing group | NA                    |
| Ph-wert             | 8.5-9.5 (1% solution) |
| UN number           | NA                    |

● Serienmässige Ausstattung, ○ Optionales Zubehör, □ Optionen nur ab Werk

● Serienmässige Ausstattung, ○ Optionales Zubehör, □ Optionen nur ab Werk