

**Alkalisches Universalreinigungsmittel.**

Ein flüssiges, mittelstarkes, alkalisches, leicht schäumendes Reinigungsmittel zur Abscheidung von Ablagerungen wie Öl, Fett, Feinschmutz und Staubablagerungen etc. auf alkalibeständigen Oberflächen - multifunktional im Einsatz.

Wirksam gegen: Öl; Fett; Schmutz; "Road Film" auf Fahrzeugen

**Anwendungsgebiet:**

- Kfz-Instandhaltungs- und Reparaturwerkstätten: zur Entfernung von Fett oder Öl während der Wartung sowie zur Reinigung des Äusseren von Fahrzeugen.
- Lkw-, Zug- und Busreparatur- und Wartungsstätten: für die Entfettung von Motoren und anderen Komponenten für die Instandhaltung, Inspektion oder Reparatur sowie die Aussenflächen dieser Fahrzeuge.
- Industrie-Werkstätten: zur Reinigung von Böden und Equipment
- Fertigungsanlagen: zum Entfetten und Reinigen von Metall und anderen Teilen vor dem Lackieren

**Produktvorteile:**

- Effiziente Reinigung, da das Mittel schnell arbeitet, um Verschmutzungen zu entfernen.
- Geringere Wartungskosten für das Gerät, da das Produkt Korrosions- und Antikalkkomponenten enthält.
- Sicherer Einsatz wegen des hohen Grades der biologischen Abbaubarkeit
- Kann mit Wasserrecycling-Systemen eingesetzt werden.
- Geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie (Arbeit Dr. Boehm, München)

Reinigung von robusten industriellen Böden, Stahlteilen, Motoren/ Maschinen, Wänden, Fassaden, Arbeitsflächen etc.

**Anwendung:**

- Hochdruckreiniger: Verdünnen Sie zwischen 1:20 (5%) und 1:10 (10%), Verwendung mit Dosiersystem
- Bodenreinigungsmaschinen: je nach Verschmutzungsgrad zwischen 1:20 (5%) und 1:10 (10%) verdünnen.
- Vorsprüh-Anwendung: Zwischen 1: 100 (1%) für kleinere Reinigungsarbeiten und 1:10 (10%) bei schweren Verschmutzungen
- Reinigung von Hand: Mit Schwamm oder Bürste auftragen und Hautschutz verwenden, verdünnen zwischen 1: 100 (1%) und 1:10 (10%), je nach Verschmutzung.
- Nicht auf heiss lackierten Oberflächen verwenden und das Produkt niemals auf der zu reinigenden Oberfläche trocknen lassen.

• Serienmässige Ausstattung

• Serienmässige Ausstattung

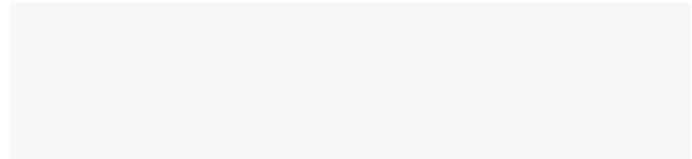


Abb. ähnlich

| Modell      | J 25 MULTI SV1<br>220 KG | J 25 MULTI SV1 10<br>L | J 25 MULTI SV1 25<br>L |
|-------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| Artikel-Nr. | 105301648                | 105301649              | 105301650              |

Technische Spezifikationen

|                     |                         |                         |                         |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Verpackung          | 220 KG                  | 10 L                    | 25 L                    |
| Class/packing group | NA                      | NA                      | NA                      |
| Ph-wert             | 10.5-11.5 (1% solution) | 10.5-11.5 (1% solution) | 10.5-11.5 (1% solution) |
| UN number           | NA                      | NA                      | NA                      |

Alkalisches Universalreinigungsmittel.

Modell J 25 MULTI SV1 4 X 2.5 L

Artikel-Nr. 105301651

Technische Spezifikationen

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Verpackung          | 4 x 2.5 L               |
| Class/packing group | NA                      |
| Ph-wert             | 10.5-11.5 (1% solution) |
| UN number           | NA                      |

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

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