

## Alkalischer Universalreiniger

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)

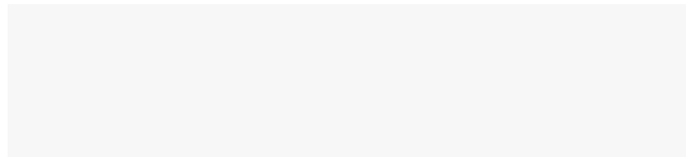
Reinigung von robusten industriellen Böden, Stahlteilen, Motoren/ Maschinen, Wänden, Fassaden, Arbeitsflächen etc.

### 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.

• Standard equipment

• Standard equipment



Picture shown may not represent model quoted

Model	J 25 MULTI 200 L	J 25 MULTI SV1 220 KG	J 25 MULTI SV1 10 L
Ref. no.	5301093	105301648	105301649

### Technical specifications

Verpackung	200 L	220 KG	10 L
Class/packing group	8/II	NA	NA
Ph-Wert	9,5 (1% solution)	10.5-11.5 (1% solution)	10.5-11.5 (1% solution)
UN number	1760	NA	NA



## Alkalischer Universalreiniger

Model	J 25 MULTI SV1 25 L	J 25 MULTI SV1 4 X 2.5 L
Ref. no.	105301650	105301651

### Technical specifications

Verpackung	25 L	4 x 2.5 L
Class/packing group	NA	NA
Ph-Wert	10.5-11.5 (1% solution)	10.5-11.5 (1% solution)
UN number	NA	NA

● Standard equipment, ○ Supplementary accessories, □ Mountable equipment

● Standard equipment, ○ Supplementary accessories, □ Mountable equipment

