

## SICHERHEITS-KALTREINIGER

Hervorragende Reinigungskraft bei starken Öl- und Staubverschmutzungen

### Eigenschaften:

- Auf Wasserbasis
- Konzentriertes Spezialwaschmittel
- Hervorragender Reinigungskraft bei starken Öl- und Staubverschmutzungen
- Besonders gut geeignet zur Reinigung von Kfz-Motoren und sonstigen Antriebsaggregaten, Fahrzeugunterböden, Bau- und Landmaschinen
- pH-neutral (pH 7-8) eingestellt
- Sicherheits-Kaltreiniger ist ein entemulgierendes Waschmittel, dadurch werden während des Waschvorgangs nur instabile Emulsionen gebildet, was die Ölabscheidung im Leichtflüssigkeitsabscheider unterstützt

### Einsatzgebiete:

Automobile, Bau- und Landmaschinen, Tankstellen, Werkstätten, Gewerbe und Industrie

### Anwendung:

Für die Intensivreinigung von starken Verschmutzungen werden die Teile mit dem konzentrierten Produkt sparsam eingesprüht oder eingepinselt. Zur Reinigungsunterstützung werden die Teile mit Schwamm, Bürste oder Pinsel bearbeitet. Ca. 5-10 Minuten einwirken lassen. Gelösten Schmutz mit viel Wasser abgewaschen.

Auf Böden, Hallenwänden oder anderen großen Flächen wird das konzentrierte oder bis 1:5 mit Wasser vorverdünnte Produkt am besten mit dem Vorsprühgerät aufgetragen, mit dem Schrubber verteilt und anschließend mit Wasser abgespritzt.

Das Produkt kann maximal bis 1:15 mit Wasser verdünnt angewendet werden. Je höher die Konzentration der Reinigungslösung ist, desto intensiver ist die Schmutzlösung.

Bei extremen Verschmutzungen wird nach der Grobreinigung der Reinigungsvorgang wiederholt.

Das Produkt darf während der Behandlung nicht antrocknen. Dies ist besonders zu beachten bei z.B. Lack- und Kunststoffoberflächen, Gummi und anderen Dichtungen.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden!

### Einsatz in Dampfreinigern:

Starke Verschmutzungen: empfohlenes Mischverhältnis 1:5

Leichte Verschmutzungen: empfohlenes Mischverhältnis 1:15

### Hinweis:

Zur Sicherstellung der Entemulgierung muss das Produkt im Abwasser auf eine maximale Konzentration von 0,2% verdünnt werden.

Ölhaltige Abwässer müssen über einen Leichtflüssigkeitsabscheider (Öl-, Benzinabscheider) entsorgt werden.

| Gebinde | Artikelnummer:   |
|---------|------------------|
| 500 ml  | 40 27289 00618 5 |
| 5 Liter | 40 27289 01213 1 |