

NOWA gromar

Selbsttrennender Industrie-Kaltreiniger

Materialschonend | Für die Automobilindustrie



Technische Information

Produktprofil

- GROMAR entfernt mühelos Öle, Fette, Gummiabrieb, Eiweißverkrustungen, Ruß sowie weitere industrielle Verschmutzungen. Werkstoffschonend.
- Durch Verzicht auf aggressive Chemikalien erfolgt kein Angriff auf empfindliche Metallteile, Lacke oder Kunststoffe. Metallteile werden zusätzlich durch spezielle Rostschutzkomponenten vor Korrosion geschützt.
- Durch die besondere Wirkstoffkombination erfolgt eine schnelle Entemulgierung im Abwasser, d.h. gute Trennung im Benzin-/Öl-Abscheider bzw. Leichtflüssigkeitsabscheider. DEKRA geprüft. Entspricht Ö-Norm B 5105.

Anwendungsbereich

- NOWA gromar eignet sich für alle wasserfesten fett-, öl- oder rußverschmutzten Metall-, Stein-, Lack- und Kunststoffoberflächen.
- Bestens anwendbar zur Außenreinigung von Produktionsanlagen bei Maschinenherstellern, Abfüllern, Druckereien usw.
- Des weiteren hervorragend einsetzbar zur Reinigung von Motorräumen bei Fahrzeugen, sowie im gesamten Werkstattbereich zur Reinigung von Werkzeugen, Maschinenteilen, Aggregaten und Arbeitsflächen.
- Materialverträglichkeit testen! Nicht auf Aluminium anwenden!

Inhaltsstoffe, Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

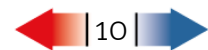
Verkaufseinheit:

1404727 - 1 x 10 l

Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



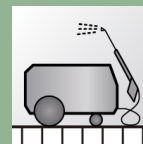
pH-Wert



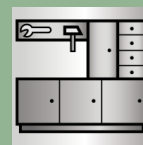
Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



Entfettung und Oberflächenreinigung
Kann in Hochdruckreinigern verwendet werden.



10 g/l

Auf die Bedürfnisse leitfähiger bzw. ableitfähiger Böden ausgerichtet.

