

NOWA gromar



Selbsttrennender Industrie-Kaltreiniger

- **Materialschonend** ■ **Für die Automobilindustrie**

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!

Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Nachhaltigkeit und Produktion



Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung: Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Umweltschutz: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Anwendung und Dosierung



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



Entfettung und Oberflächenreinigung: Kann in Hochdruckreinigern verwendet werden.

10 B/1



Auf die Bedürfnisse leitfähiger bzw. ableitfähiger Böden ausgerichtet.



Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 1204727 1 x 10 L

Ihr Partner:

pH-Wert

