

NOWA gromar



Industriële koudreiniger

- **Materiaalvriendelijk** ■ **Voor de auto-industrie**

Productprofiel

- NOWA gromar is een zelf-scheidende industriële koudreiniger met veelzijdige toepassingsgebieden. Het verwijdt gemakkelijk oliën, vetten, rubbersporen, albumine, roet en andere industriële vervuilingen.
- Dankzij de antiroest bestanddelen in zijn formule beschermt NOWA gromar het materiaal en verlengt het de levensduur.
- Er is geen enkel aantastingsgevaar voor gevoelige metalen onderdelen, gelakte of kunststofoppervlakken.
- De specifieke combinatie van ingrediënten laat het snel breken van de emulsie toe i.e. er is een snelle scheiding van olie, vet en licht vloeibare afscheiders. DEKRA goedgekeurd. Volgens Ö-Norm 5105.

Toepassingsgebied

- Toe te passen op alle waterbestendige metalen, stenen, gelakte en kunststofoppervlakken vervuild met vet, olie of roet.
- Ideaal geschikt voor externe reiniging van productiefaciliteiten in fabrieken, tankstations en drukkerijen.
- Eveneens geschikt voor reiniging van motoronderdelen van auto's, vrachtwagens of andere transportmiddelen, in de werkplaats, gereedschap, aggregaten en werkoppervlakken.
- Niet gebruiken op aluminium. Controleer materiaalverdraagzaamheid.

Ingrediëntenlijst

<5% niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen

Duurzame ontwikkeling en productie



Productveiligheid, opslag en milieuvorschriften

Veiligheid: Uitsluitend voor professioneel gebruik. Voor nadere informatie, zie veiligheidsinformatieblad.

Opslag: Bewaren op kamertemperatuur in de originele verpakking.

Milieu: Uitsluitend lege verpakking verwijderen met geselecteerd afval.

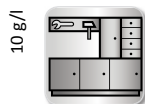
Gebruik en dosering



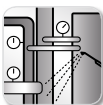
Doseren volgens gebruik en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies.



Uitgebreide reiniging: kan worden ingezet in hogedrukreinigers.



10 g/l
Geschikt en materiaalvriendelijk voor bouwmaterialen.



Verpakking

Artikelnr. 1204727 1 x 10 L

Uw vertrouwde partner

pH-waarde

