

# NOWA gromar

## Nettoyant industriel séparateur à froid

Respectueux des matériaux | Recommandé pour l'industrie automobile



### Information technique

#### Performances

- NOWA gromar est un nettoyant à froid industriel polyvalent. Il élimine facilement les huiles, graisses, traces de caoutchouc, incrustations d'albumine, suie et autres salissures d'origine industrielle.
- NOWA gromar préserve les parties métalliques grâce aux agents inhibiteurs de corrosion contenu dans le produit. Il permet de garder l'aspect d'origine et permet une plus grande longévité de matériaux.
- Sans danger pour les matériaux. En raison de l'absence de composants chimiques agressifs, les parties métalliques, vernis ou en plastique ne sont pas attaquées.
- Sa combinaison spécifique d'ingrédients permet une séparation rapide des phases eau et huile dans les eaux usées, par exemple une bonne séparation du fuel, des graisses et des fluides légers. DEKRA approuvé. Selon O-Norm 5105.



pH



#### Domaines d'application

- Utilisable sur toutes les surfaces résistantes à l'eau métalliques, en pierre, vernis et plastiques souillées avec de l'huile, de la graisse ou de la suie.
- Parfaitement adapté pour le nettoyage (externe) des équipements de production dans les secteurs de la fabrication, de la mécanique, du conditionnement, de l'imprimerie...
- NOWA gromar est également adapté pour le nettoyage des moteurs des voitures et camions, ainsi que des autres moyens de transport. Il convient aussi pour nettoyer les outils, les pièces de machines, les équipements et les surfaces de travail.
- Ne pas utiliser sur l'aluminium. Vérifiez la compatibilité des matériaux.

#### Manipulation, stockage et élimination

Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

#### Unité de vente :

1404727 - 1 x 10 l

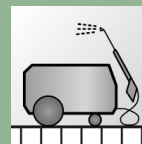
#### Certificats des systèmes de management de l'entreprise



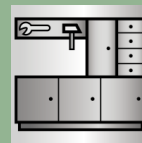
#### Méthodologie & Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



**Nettoyage et dégraissage des surfaces**  
Peut être utilisé avec un nettoyeur haute pression.



10 g/l

Très bonne compatibilité avec les matériaux

