

NOWA gromar



Utilisation et Dosage

Nettoyant industriel séparateur à froid

■ Respectueux des matériaux ■ Recommandé pour l'industrie automobile

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.

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 autresmoyen s de transport. Il convient aussi pour nettoyer les outils, les pièces de machines, les équipements et les
- Ne pas utiliser sur l'aluminium. Vérifiez la compatibilité des matériaux.

Déclaration des ingrédients

Pour la liste des ingrédients, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

Sites de production et développement durable

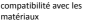












Dosage selon le mode

d'application et le

degré de salissure. Suivre les instructions

ci-dessous.

Nettoyage et dégraissage des

utilisé avec un nettoyeur haute pression.

Très honne

matériaux

surfaces: Peut être





Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Fiche de données sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur www.diese-fds.com ou wmprof.com.

Stockage: Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.



Le partenaire à votre service

