

NOWA grease-ex



Dégraissant industriel

- Dégraissant puissant ■ Peu moussant ■ Sans odeur

Performances

- Dissout efficacement les huiles et graisses d'origine minérale, végétale ou animale.
- Elimine les salissures et les dépôts les plus tenaces.
- Peu moussant, GREASE-Ex est spécialement conçu pour une utilisation mécanisée.

Domaines d'application

- Sols résistant à l'eau et aux alcalins : carrelages, béton,...
- Industries, ateliers, sols et surfaces de garages...
- Utilisation possible en autolaveuse et en matériel haute pression.
- Ne pas utiliser sur linoléum, parquets non vitrifiés, sols textiles.
- Utilisable pour les fours à convection et grills. Ne convient pas aux matériaux sensibles aux alcalins tels que l'aluminium ...
- « Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13) ».
- Rincer à l'eau claire les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Déclaration des ingrédients

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

Sites de production et développement durable



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour des informations plus détaillées, consulter Fiche de données de sécurité.

Stockage: Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

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

Utilisation et Dosage



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



10 - 100 g/L

Nettoyage sol : peut être utilisé en autolaveuse.



10 - 20 g/L

Lavage manuel des sols: Nettoyer le sol avec une serpillière propre.



10 - 100 g/L

Pour les salissures tenaces : Adapté aux auto-laveuses/monobrosses.



10 - 20 g/L

Nettoyage puissant : Peut être utilisé avec un nettoyeur haute pression.



Unité de vente

Ref. d'achat.: 707228 1 x 10 L

Le partenaire à votre service

pH

