

NOWA FLA 710 S



Dégraissant alcalin

- Dégraissant polyvalent ■ Multi-surface ■ Utilisable en autolaveuse

Performances

- NOWA FLA 710 S est un dégraissant alcalin pour le nettoyage d'installations de production. Il enlève facilement graisses minérales, huiles, résines...
- Action rapide en séparateur d'huile (Ö-Norm B 5105). Il élimine le film routier.
- Également recommandé pour le nettoyage des surfaces endommagées par la fumée et le feu.
- Particulièrement adapté en nettoyeur haute pression et en portique de lavage.

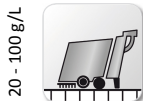
Domaines d'application

- Utilisable sur tous les outils mécaniques, les accessoires, les équipements de production en acier, fer, zinc et argent aussi bien que sur le verre, les surfaces synthétiques ou laquées.
- Recommandé pour l'entretien des équipements de production dans l'industrie agroalimentaire.
- Utilisation avec les différents équipements de nettoyage (autolaveuse, haute pression ...). Convient pour le nettoyage par immersion et pour les systèmes de nettoyage automatiques.
- Produit conforme à la réglementation sur les produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13).

Utilisation et Dosage



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



20 - 100 g/L
Nettoyage des surfaces: Peut être utilisé en autolaveuse.



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



20 - 50 g/L
Technique de bain d'immersion: Laisser agir env. 10 à 15 min.

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.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 1505782 1 x 10 L
Ref. d'achat.: 712888 1 x 15 L

Le partenaire à votre service

pH

