

FOODMAX CLEAN BIO

Code Produit: 264100201



Dégraissant biodégradable de qualité alimentaire

Foodmax Clean BIO est un véritable nettoyant multifonctionnel. Il s'agit d'un détergent/dégraissant à base d'eau, qui est plus de 90 % biodégradable et possède des propriétés antibactériennes. C'est un dégraissant très efficace adapté pour éliminer de nombreux polluants tels que la graisse (animale, végétale, minérale), les huiles, les dépôts organiques, la colle et les résidus de combustion. Foodmax Clean BIO est exempt de solvants et ne contient pas de substances toxiques. Le produit est fourni aussi bien en emballage en vrac que en vaporisateurs. Foodmax Clean Bio ne doit pas être utilisé pour nettoyer le verre, les miroirs et le bois non peint. Foodmax Clean BIO possède des propriétés antibactériennes et de désinfection au contact. Lorsqu'il est utilisé sous sa forme pure, ces propriétés sont optimales. Foodmax Clean BIO s'intègre parfaitement dans les procédures HACCP.

Convient aux installations industrielles, aux réservoirs en métal et en fibre de verre, ainsi qu'à tous types de sols, y compris la pierre, le marbre, les carreaux en céramique, l'asphalte et le ciment. Idéal pour les murs métalliques et plastifiés, les fonds et ponts de navires, les pièces mécaniques, les couvercles, les chargeurs de camions, les machines lourdes et les pelles. Parfait pour les cadres, tables et tous types de meubles, ainsi que pour les camions, fourgons, trains et métros. Adapté aux surfaces destinées à être peintes, qu'elles soient en métal, bois ou plastique.

Avantages et Bénéfices

- Hautement efficace
- Le produit est prêt à l'emploi mais peut être dilué (voir le guide de dilution)
- Non toxique
- Non moussant
- Biodégradable
- Convivial
- Non inflammable
- Foodmax Clean BIO peut être utilisé en toute sécurité sur les pièces en aluminium et protégera l'aluminium contre l'oxydation
- Contient des propriétés antibactériennes
- Nettoyant multifonctionnel, tout-en-un

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Appearance	Visual	Liquid
Colour		Opal white
Odour		Odorless
Density @ 20 °C, kg/dm ³		1.03
Refraction Index @ 20°C, %BRIX		7.5/8.5
Refraction Index Nd @ 20°C		1.348
Ph @ 20°C		12
Phosphate, % w		2.5
NSF A1 registration		159797

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.