

MAGCLEAN 1600B

NETTOYANT DÉGRAISSANT MULTIMÉTAL

Le MagClean 1600B est un nettoyeur dégraissant multi métal destiné aux procédés de nettoyage industriel par immersion. Ce produit est aussi recommandé pour le nettoyage de camion et machinerie lourde, nettoyage de surface et pièces machinées. Il est composé de tension-actifs dégraisseurs et d'émulsifiants offrant une efficacité sur des saletés huileuses, des graisses, fluides de machinage et films protecteurs.

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec les métaux ferreux et non-ferreux
- Efficacité accrue dans les bassins ultrasons sur les métaux ferreux et non-ferreux.
- Efficacité face aux résidus huileux, les graisses et graisses cuites, le carbone ou autres types de souillures
- Ne contient pas de composés organiques volatiles (COV) et d'agents CMR
- Formulé à partir de matières premières biodégradables pour un meilleur respect de l'environnement

Consulter la fiche de données de sécurité appropriée

UTILISATION

Le MagClean 1600B a été développé principalement pour le nettoyage par immersion combiné avec une légère agitation dans le bassin durant le nettoyage.

Nettoyage par immersion :
Dans un bassin d'immersion, utiliser 5 à 20% par volume de MagClean 1600B dans l'eau. Pour une efficacité maximale, une agitation est recommandée. La température du bain doit se situer entre 140°F et 167°F (60-75°C).

Nettoyage par immersion (avec Ultrasons) :
Dans un bassin d'immersion, utiliser 5 à 10% par volume de MagClean 1600-B dans l'eau. La température recommandée du bain est de 140°F(60°C).

Nettoyage par action manuelle :
Utiliser le MagClean 1600B entre 1 - 10% dans l'eau. Appliquer par fusil à pression, par mousse ou par brosse. Laisser reposer quelques minutes et nettoyer par action manuelle.

Nettoyage léger :
Espace de travail, murs ou autres surfaces.

Application par vaporisateur :
Doser entre 0.5 - 5.0% de MagClean 1600B pour un nettoyage léger sur surface à l'aide d'une lingette.

DONNÉES TECHNIQUES

Apparence : liquide jaune limpide
Odeur: neutre
pH 100% : 12.6
pH 5% : 11
Densité relative 20°C (68°F) : 1,05
Mousse : élevée
Point éclair : aucun
Tolérance à l'eau dure : bonne
Corrosion (acier) : 0.08 mpa
Corrosion (aluminium) : 0.47 mpa

Pour informations 1 800 363 9929
magnus.global

Les valeurs ci-dessus sont indicatives d'une production standard. Elles ne constituent pas une spécification. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que l'application du produit sera faite en sécurité, en connaissance de la fiche signalétique et qu'il est compatible avec les matières, les composants et les conditions à son utilisation.
GARANTIE : Les produits vendus sont garantis contre tout défaut de matériaux et de fabrication. Les recommandations sont faites sans garantie, car les conditions d'emploi ne relèvent pas du fabricant.