

MAGCLEAN 3410B

NETTOYANT ET DÉGRAISSANT ALCALIN ULTRA-PUISSANT

Le MagClean 3410-B est un liquide détersif alcalin multi-métal de grande puissance pour les cabinets à jets. Il est composé d'agents mouillants biodégradables spécifiques pour le nettoyage de la majorité des contaminants. Il est de type non-émulsifiant afin de prolonger la durée de vie de la solution.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellent pour enlever les lubrifiants utilisés dans la mise en œuvre des métaux
- Peu moussant de 49 - 82°C (120 - 180°F)
- Formulé pour être utilisé sur la plupart des métaux
- Formulé pour application à l'aide de doseur automatique
- Procure une protection court-terme contre la corrosion sur l'acier
- Très bon rendement à l'eau dure
- Économique à utiliser
- Excellent pour enlever les dépôts carbonisés et les saletés de la route
- Hautement recommandé pour les ateliers mécaniques

Consulter la fiche de données de sécurité appropriée

UTILISATION

Le MagClean 3410-B est un nettoyant de cabinet à jet pour enlever les saletés incluant les lubrifiants chlorés, sulfurés ou autres utilisés pour la mise en œuvre des métaux, ainsi que d'autres contaminants.

Concentration : 1 - 10%

Température pour utilisation :

49 - 82°C (120 - 180°F). Le produit donne son meilleur rendement à une température de 160°F et plus.

Temps : selon ce que le cycle exige.

DONNÉES TECHNIQUES

Apparence : liquide ambré

Odeur : légère

pH (5%) : 12,5

Densité relative : 1,15

Point d'éclair : aucun

Biodégradable : surfactant biodégradable

Gel /dégel : conservation à l'intérieur recommandée

Mousse : faible

Inhibiteur : oui, ferreux, non-ferreux

Tolérance à l'eau dure : bonne

Effets sur les saletés :

saponification et flottement des huiles

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.