



QUALITY PRODUCTS SINCE 1919
www.lloydslaboratories.com

Xtreme Clean - Nettoyant dégraissant industriel polyvalent et robuste

NOTICE TECHNIQUE

AVANTAGES

- Nettoyants pour surfaces dures CCD-146 / UL2759 certifiés Eco Logo
- Très moussant
- Efficace et très économique
- Nettoie toutes les surfaces
- Rinçage gratuit
- Systèmes brush ou brushless
- Biodégradable, sans phosphate, le surfactant est une source botanique 100% naturelle.
- Une concentration élevée équivaut à des dilutions élevées
- Métaux ferreux et Métaux Non-ferreux.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Xtreme Clean est un nettoyant dégraissant industriel polyvalent. Convient pour l'aéronautique, les concessionnaires automobiles, les installations de lavage de voitures, les équipements de construction, les installations de détail, les équipements agricoles, les opérations de flotte, l'entretien des routes, les chemins de fer, l'expédition et la gestion des déchets, les bateaux intérieurs / extérieurs et les glissades, le nettoyeur / lavage de pont pour les plates-formes offshore, nettoie et dégraisse les plates-formes pétrolières / terrestres, les plates-formes et les outils de forage, les feutres et l'équipement dans les usines de papier.

DIRECTIONS

1. Systèmes de lavage de tunnel à brosse ou sans brosse. Diluez jusqu'à 128: 1 à 200: 1. Pour des résultats optimaux, diluez et appliquez le produit avec de l'eau chauffée entre 49 ° C - 60 ° C (120 ° - 140 ° F). Fonctionnera dans l'eau froide. La dilution minimale recommandée est de 128: 1. Diluer le produit et faire fonctionner les machines conformément aux instructions d'utilisation du fabricant.
2. Nettoyage par lavage à pression. Diluez jusqu'à 128: 1. Pour des résultats optimaux, diluez et appliquez le produit avec de l'eau chauffée entre 49 ° C - 60 ° C (120 ° - 140 ° F). Fonctionnera avec de l'eau froide. Diluer le produit, appliquer par pulvérisation sur la surface, laisser un temps de contact de 3 minutes, brosser si nécessaire, et rincer à

haute pression, (un jet d'eau haute pression / chaude est préférable mais fonctionnera avec de l'eau froide. Appliquer le produit par le bas. vers le haut pour éviter les stries.

3. Lavage manuel. Diluez 128: 1. Diluer jusqu'au produit, appliquer sur la surface avec une brosse ou une vadrouille. Laisser 3 minutes de temps de contact, brosser les zones souillées, rincer à haute pression avec de l'eau

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Odeur:	Légère
pH:	>11.5
Solubilité dans l'eau:	Soluble

L'agent de libération d'asphalte est disponible dans les quantités ci-dessous:

Pièce 58605	400 g aérosol
Pièce 58601	1 L
Pièce 56222	935 mL
Pièce 58620	Seau de 20 L
Pièce 58645	Fût de 205 L

Proudly  Canadian

Lloyds Laboratories Inc., 613 Neal Drive, Peterborough, Ontario K9J 6X7
Tel: 705 876-9997 (800) 361-6766 / Fax: 705 876-6467 (866) 876-6467
email: sales@lloydslaboratories.com