

CTC-DDA

PRODUIT NETTOYANT DÉGRAISSANT

DESCRIPTION:

Le CTC-DDA est une formule spécialement conçue pour un usage professionnel et rapide. En plus de vous aider à dégraisser les moteurs, il offrira une couche protectrice additionnelle afin de retarder la corrosion du moteur.

Le CTC-DDA est idéal pour laver les planchers et il est compatible avec les séparateurs d'huile. Il agira comme agent séparateur (huile et eau) et en augmentera son efficacité.

Le CTC-DDA est idéal pour remplacer le versol dans les fontaines de nettoyage ou autres produits dangereux tout en ayant une performance sur les produits à nettoyer, que ce soit de l'huile ou de la graisse. Il offre l'avantage de faire remonter l'huile à la surface pour en simplifier l'entretien. Il vous suffit d'utiliser une couche absorbante pour retirer l'huile et rajouter du CTC-DDA au besoin.

AVANTAGES:

- **Lave** par émulsion spontanée ce qui réduit la résistance des taches d'huile et de graisse;
- **Construit** une force alcaline additionnelle;
- **Les électrolytes spéciaux** renforcent l'action de l'actant de surface;
- **Disperse** les taches solides;
- **L'émulsion stable** empêche le dépôt renouvelé des taches d'huile pendant le lavage;
- **Formule** avec des propriétés particulières de conditionnement de l'eau;
- **Inhibe** contre toute attaque sur les surfaces de métal;
- **Retarde** la corrosion même après le lavage.
- **Ininflammable.**



EMPLOI

Pour retirer les taches d'huile et de graisse sur tous les types de surfaces solides, les planchers, les étendues en céramique ou les surfaces métalliques. Pour un emploi dans les zones utilitaires des bâtiments commerciaux et institutionnels. Peut servir au nettoyage des camions.

CONSEILS D'USAGE

Pour un emploi dans des frotteurs automatiques : Augmentez la puissance de la solution pour retirer seulement les taches. Une solution en proportion de 20 pour 1 d'eau est recommandée.

Pour un emploi dans un vaporisateur à vapeur : Dans le réservoir de la solution concentrée, mélangez 4 à 14 oz pour chaque gallon d'eau. Ajustez la valve du réservoir de la solution pour obtenir la quantité de nettoyant souhaitée pour des taches difficiles à retirer.

Pour des réservoirs de trempage ou ultrasonique : Ce produit peut être utilisé dans une proportion de 12 oz par gallon d'eau.

Pour un emploi dans un vaporisateur : Préparez la solution et appliquez-la par un jet sur la surface à traiter. Une solution en proportion de 20 pour 1 avec de l'eau est normale pour des conditions habituelles. Pour nettoyer et faire briller des surfaces d'aluminium tempérées, une solution à proportion de 10 pour 1 avec de l'eau est recommandée.

Pour un emploi dans un bac de lavage (fontaine) : Utiliser idéalement pur pour de meilleur résultat. Le port des gants et des lunettes est recommandé.

EMBALLAGE

Chaudière 20 L

Baril 205 L

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Odeur :	Aucune	Quantités de savonnés :	Peu de savonnée
Pd/litre :	1.01 kg/l	Solubilité :	Infinie
PH (à la livraison) :	13,0 min	Système d'actant de surface :	Non-ionique
Point d'ignition :	Nul		