

**Pure
Strength**
Cleaner/Degreaser

SYSTÈME 3500 – NETTOYANT/DÉGRAISSANT

DESCRIPTION ET USAGES

Ce produit est un nettoyant/dégraissant non abrasif pour gros travaux qui peut être utilisé pour les tâches de nettoyage les plus difficiles dans l'industrie.

Il est idéal pour les surfaces en acier peintes, non peintes ou rouillées ainsi que pour l'acier inoxydable, l'aluminium, le béton, la céramique, le verre et la plupart des matières plastiques. (Effectuer un test d'application sur les matières plastiques avant d'utiliser le produit.) Ce produit est excellent pour éliminer les souillures accumulées, les taches, les salissures causées par la fumée, les déversements, les fluides de coupe, le carburant diesel, la gomme adhésive, les produits alimentaires et les matières étrangères. Le nettoyant/dégraissant 3599 est aussi extrêmement efficace pour la préparation des surfaces qui doivent être peintes. Utiliser le produit sur les murs, les planchers, la machinerie et l'équipement.

APPARENCE

Non dilué : liquide transparent ambré. Dilué dans l'eau : liquide transparent laiteux.

PRODUITS

| Produit | Description |
|---------|----------------------|
| 3599507 | 1 litre (bouteille) |
| 3599402 | 1 gallon (bouteille) |
| 3599300 | 5 gallons (seau) |
| 3599100 | 55 gallons (baril) |
| 3599838 | 14 oz (aérosol) |

APPLICATION DU PRODUIT

DIRECTIVES D'UTILISATION (APPLICATION)

Appliquer le nettoyant/dégraissant industriel Pure Strength® 3599 directement sur les surfaces à nettoyer. Frotter avec un linge ou récurer avec une brosse à poils raides et rincer à fond avec de l'eau douce.

CUVES DE TREMPAGE : Utiliser le produit non dilué pour éliminer les dépôts de graisse et d'huile les plus tenaces sur les pièces de moteur et l'équipement.

PLANCHERS ET MURS : Diluer 3 ou 4 onces de nettoyant/dégraissant 3599 dans un gallon d'eau (rapport de dilution de 1:40). Pour retirer la cire et la saleté accumulées sur les planchers, diluer 4 onces de nettoyant/dégraissant 3599 dans un gallon d'eau chaude (rapport de dilution de 1:30).

PLANCHERS TRÈS SALES : Gratter pour nettoyer l'excédent de crasse, de graisse ou d'huile. Appliquer le produit non dilué pour éliminer les résidus de saleté les plus tenaces. Pour les tâches plus légères, diluer une chopine de nettoyant/dégraissant 3599 dans un gallon d'eau douce. Appliquer et laisser reposer pendant 10-15 minutes. Récurer avec une brosse à poils raides, si nécessaire. Rincer avec de l'eau douce.

DIRECTIVES D'UTILISATION (USAGE GÉNÉRAL)

Carreaux, coulis, aluminium, laiton, cuivre, bronze, acier inoxydable, fibre de verre, miroirs et fenêtres :

Diluer une once de nettoyant/dégraissant 3599 dans un demi-gallon d'eau (rapport de dilution de 1:64), ou aussi peu qu'une once de nettoyant/dégraissant dans un gallon d'eau (rapport de dilution de 1:128).

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | NETTOYANT/DÉGRAISSANT |
|--------------------------|----------------|--|
| Composition | | Mélange de terpène et d'agents de surface non ioniques |
| Type de pigment | | Varie selon la couleur |
| Poids | Par gallon | 7,2 lb |
| | Par litre | 0,86 kg |
| pH | | 7,5 à 8,5 |
| COV (concentré) | | 20 % |
| Informations de sécurité | Mise en garde! | IL N'EST PAS RECOMMANDÉ D'UTILISER LE PRODUIT 3599 SUR LE PLASTIQUE STYRÉNIQUE. AVERTISSEMENT : PRODUIT COMBUSTIBLE. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE (FS) ET LES AVERTISSEMENTS SUR L'ÉTIQUETTE POUR PLUS D'INFORMATIONS DE SÉCURITÉ. |

Les données techniques et les suggestions d'utilisation contenues ici sont exactes au mieux de nos connaissances et sont offertes de bonne foi. Les éléments qui figurent dans le présent document ne constituent pas une garantie, expresse ou implicite, quant à la performance de ces produits. Les conditions et le mode d'utilisation de nos matières sont indépendants de notre volonté. De ce fait, nous pouvons uniquement garantir que ces produits sont conformes à nos normes de qualité. À ce titre, notre responsabilité, si elle est avérée, se limitera au remplacement des matières défectueuses. Les renseignements techniques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.