

1371 – Dégraisseur #57

DESCRIPTION

Dégraisseur de type alcalin pour vos gros travaux de nettoyage. Pour éliminer les huiles et graisse sur toutes sortes de surfaces rigides et métalliques. Peut également être employé pour le lavage des autos et camions. Ce produit a fait l'objet de nombreux essais dans des domaines commerciaux et industriels aux exigences de nettoyage très poussées, et s'avère supérieure à tous les autres nettoyeurs.

UTILISATION

S'emploie sur les murs, plafonds et planchers ainsi que sur l'acier, la céramique, la porcelaine, le verre, le plastique, le chrome.

- **Transport:** Peut être utilisé dans tous les domaines de transports pour : bateau, locomotive, wagon, autobus et camion.
- **Équipements:** Pour nettoyer les pièces d'équipements telles ; bassins, hottes, matrices, outils et ventilateurs.
- Convient aux endroits tels ; usines, entrepôts, poissonneries, laboratoires, ateliers d'usinage, laiteries, station service, mines, étables, etc.
- **Restauration :** Les fours, les grills, les hottes, les plaques à frire, les grilles, les brûleurs, les Rôtissoires, les lèchefrites etc.

CARACTÉRISTIQUE

Formule concentrée. Approuvé par Agriculture Canada.

GARANTIES

Ce produit de haute qualité, est garanti conforme aux descriptions apparaissant dans cette fiche technique ainsi que sur les étiquettes. La garantie du manufacturier se limite uniquement à la qualité du produit et au remboursement de son prix d'achat. Ce produit donnera une satisfaction totale s'il est entreposé et utilisé en conformité avec les recommandations du manufacturier.

COMPOSITION

Produit à base d'hydroxyde de potassium.

APPARENCE & TYPE DE FORMAT

Liquide visqueux.

Contenants de : 4 litres

ENTREPOSAGE

Le produit doit être entreposé dans un endroit sec et dans des contenants hermétiquement fermés. La température du local d'entreposage doit être maintenue entre 10°C et 30°C. Assurer une ventilation adéquate du local d'entreposage. Ne pas entreposer ce produit pour une période supérieure à un (1) an.

PROPRIÉTÉS

État physique, couleur et odeur : liquide visqueux, ambre, légère

Point d'ébullition : 270°C

Point de congélation : - 7°C

Solubilité dans l'eau : 100%

Densité de vapeur : P/D (air=1)

Vitesse d'évaporation : 1 (acétate butylique=1)

PRÉPARATION DE LA SURFACE

N/A

SÉCURITÉ

Produit corrosif et toxique.

Assurez une bonne ventilation.

Gardez hors de la portée des enfants.

Maintenir les contenants fermés lorsque non utilisés.

Évitez tout contact avec la peau ou les yeux.

Se référer à la fiche signalétique ou à l'étiquette sur le produit.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION ET DILUTIONS

Appliquez directement sur la surface. Répétez au besoin pour enlever toute trace résiduelle. Utilisez une brosse ou un applicateur en fonction du type de surface à traiter. **Bien rincer.**

Utiliser le produit non dilué afin de dissoudre les résidus charbonneux, les graisses et la saleté

résiduelle incrustées sur les fours, les grils, les hottes, les plaques à frire, les grilles, les brûleurs, les rôtissoires et les lèchefrites.

Vaporisez ou étendez le produit avec une brosse sur la surface à nettoyer. Laissez reposer quelques minutes, essuyez et bien rincer. L'utilisation de vinaigre pour neutraliser la surface après rinçage est recommandée sur les plaques de cuisson.

Sols et autres surfaces très souillées : Faire une solution de 1 partie du produit dans 1 partie d'eau. Laisser agir quelques minutes, broser si nécessaire et rincer.

Petits matériels et autres : Procéder par trempage ou par pulvérisation avec une solution de 2 à 4 % du produit, laisser agir 15 à 20 minutes, broser si nécessaire et rincer. **Mise en garde :** En raison de la nature hautement alcaline du produit, ne pas l'utiliser non-dilué sur l'aluminium, le cuivre, le carreau en plastique galvanisé, les surfaces peintes, les fours autonettoyants ou les fours à nettoyage continu.

REMARQUES

Il peut être utilisé de façon très sécuritaire sans endommager les surfaces. Sert à éliminer les huiles et les graisses sur toute surface rigide et métallique. Toutefois un essai dans un endroit non apparent est conseillé avant l'application.