

EKODEGRAISS

DEGRAISSANT ALCALIN MULTI-USAGES

FORMULE ECOLOGIQUE ULTRA CONCENTREE

Caractéristiques

Liquide concentré
Densité : > 1
pH : 14
Couleur : rouge
Biodégradable > 90%
Miscible dans l'eau en toute proportion
Séquestrant de calcaire

Applications

Restauration : pianos, fours, friteuses, hottes aspirantes, sols, plans de travail ... Service d'entretien des mairies : nettoyage des véhicules, matériel de voirie et de signalisation, sols d'ateliers, lessivage de peintures, décollage des affiches et du papier peint. Chauffage : élimine les suies grasses dans le corps de chauffe, nettoyage des grilles de ventilation, des bâches... Matériel agricole et vinicole : tracteurs, enjambeurs, machines et cuves à vendanger ...

Recommandations et sécurité d'emploi

Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi.

Conditionnement

Carton 4 X 5 kg
Jerrican de 20 kg

○ Propriétés

Formulé à partir de tensioactifs répondant au cahier des charges ECOCERT et permettant d'éliminer rapidement les graisses (animales et végétales), les résidus huileux, les agglomérats de poussière, les suies de cheminées.

Conforme à l'Arrêté du 08.09.1999 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

○ Mode d'emploi et Dosage

Dose moyenne d'entretien : 1 litre pour 30 à 40 litres d'eau chaude (40 à 50° C).

Nettoyage sols et véhicules : 1 verre/seau d'eau chaude.

Entretien plus espacé (hebdomadaire) ou difficile : 1 litre pour 5 à 10 litres.

Nettoyage du matériel agricole : 1 litre pour 10 à 20 litres d'eau

Machine H.P. : 2 à 3 % en sortie de lance.

Rincer à l'eau potable tous les récipients destinés à l'alimentation.

Auto-laveuse : 1 à 3 % suivant les salissures à éliminer.

Nettoyage des gymnases et sols sportifs :

Entretien = 1 L pour 80 à 100 L

Décapage = 1 L pour 8 à 10 L

