



EKODEGRAISSE

Dégraissant alcalin

99.98% des ingrédients sont d'origine naturelle

Applications

- ✓ Surfaces et sols
- ✓ Carrosseries
- ✓ Filtres, fours, fumoirs
- ✓ Matériel de préparation et de conditionnement

Mode d'emploi et dosage

- ✓ Produit à diluer

METHODE	DOSAGE	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Machine HP	0.5 à 3 %	Ambiante	10 minutes
Pulvérisation	1 à 10 %	50° C	10 minutes
Trempage	2 à 6 %	80° C	10 à 20 minutes
Canon à mousse	3 à 10 %	Ambiante	10 à 15 minutes
Fours : Nettoyage automatique avec buse d'aspersion	4 à 6 %	45 à 65° C	Selon cycle

Propriétés

- ✓ Dégraissant liquide surpuissant
- ✓ Grand pouvoir de mouillabilité et d'imprégnation de tous les types de graisses, goudrons

- ✓ Rincer le produit

✓ Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

Recommandations et sécurité d'emploi

- ✓ Déconseillé à l'état pur sur certaines peintures, aluminium, galvanisé et sur les métaux doux.
- ✓ Porter des gants et des lunettes.
- ✓ En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement à l'eau claire et consulter un spécialiste
- ✓ Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi.

Données physico-chimiques

- ✓ Liquide
- ✓ pH : 14
- ✓ densité : 1.2

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



hagral
LABORATOIRES
Concepteur et fabricant de vos formulations aqueuses

Conditionnement*

- ✓ Flacon 500mL spray (12 x 500mL)
- ✓ Flacon 1L (15 x 1L bouchon)
- ✓ Jerrican 5 L (4 x 5L bouchon)
- ✓ Jerrican 20 L
- ✓ IBC 1000L

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

211, 412 RUE GUSTAVE EIFFEL - 26400 CREST - Tel : 04 75 25 50 21 - contact@hagral.fr