

DÉCRASSANT ALIMENTAIRE

Ref. HPC1210 : bidon de 5L
 GENCODE : 3701086400988

SYNAPSE DÉCLARATION 2511284.1
 UFI : 6420-10YQ-K00D-QHHC

SURDÉGRAISSANT ALIMENTAIRE UNIVERSEL



Détergent, dégraissant, nettoyant
toutes surfaces ...



DESCRIPTION

- Le DÉCRASSANT ALIMENTAIRE est ultra-performant pour nettoyer et dégraisser en profondeur. Son pH extrêmement puissant (pH 14) lui confère des propriétés de dégraissage extrêmes, même sur graisses cuites et caramélisées. Il contient un inhibiteur de corrosion, ce qui lui permet de protéger de la rouille la surface traitée (métaux et alliages, caoutchoucs et plastiques, vernis et peintures...).



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Toutes Surfaces dures (Ne pas utiliser pur sur des alliages)

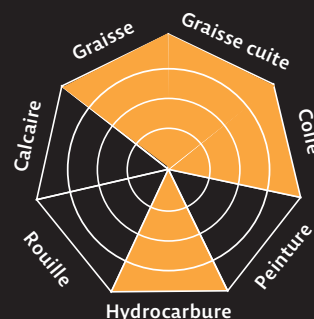


DOMAINES D'APPLICATION

- Sols, véhicules, fours, barbecues, lave vaisselle, transports frigorifiques, cuisines et cantines, industries agro alimentaires, agricoles céréalières, fruitiers et maraichers...



TYPE DE SALISSURES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) **Liquide** Visqueux Pâteux Solide

COULEUR

 Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé **Solvanté** Alcool Douceur Aucune **Caractéristique**

PH

 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides stocker avec alcalins ou acides car neutres stocker à l'écart des acides car produits alcalin

↻ produits en **BASE AQUEUSE**

INFLAMMABILITÉ

Oui **Non**

POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné **Non concerné**

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné **Non concerné**

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble **Non précisé**


DENSITÉ : 1.05

< 0,6 0,7 0,8 0,9 **1** 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui **Non** Non précisé

 **En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPC1240** (Détergeant désinfectant désodorisant); **HPCDNP** (dégraissant nettoyant polyvalent); **HPC600** (Dégraissant spécial autolaveuse); **HPCPC20** (Shampoing carrosserie); **HPCBMD** (Brosse fibres mi dure); **HPC125L90** (Système de dilution et pulvérisation); **HPCP7** (Pulvérisateur haute résistance); **HPCSUIE** (Éponge anti suie); **HPCMAGIQUE** (Éponge magique)

LES + PRODUIT

- Universel , compatible avec toutes les surfaces (Ne pas utiliser pur sur des alliages)
- Contient un inhibiteur de corrosion
- Agréé contact alimentaire

MODE D'EMPLOI

- Le **DÉCRASSANT ALIMENTAIRE** est à diluer entre 1 et 5% selon les usages.
- Pour une utilisation manuelle par pulvérisation, diluer le produit entre 1 et 2% dans le pulvérisateur.
- Pour nettoyer les sols avec une serpillère manuelle, diluer le produit entre 1 et 5%.
- Pour utiliser le produit dans une auto laveuse, le diluer entre 1 et 2%.
- Pour en faire un usage avec machine haute pression, réaliser une dilution à 1%.
- En usage de liquide de lavage pour lave-vaisselle, ce produit surpuissant doit être sous-dosé par rapport aux liquides habituels.
- Quel que soit le mode d'utilisation du produit, pour être agréé aux contacts alimentaire, le produit a l'obligation d'être rincé (sauf exception de l'auto laveuse avec laquelle le produit est déjà raclé). Lors d'un emploi sur des alliages, le produit doit être rincé, et il est conseillé de faire un test préalable sur une partie qui ne se voit pas. De même, indépendamment du mode d'emploi choisi, le dégraisseur est plus efficace avec un temps de pose de 2 à 3 minutes.

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5L
- Carton de 4 bidons

ÉCORESPONSABILITÉ

- Biodégradabilité supérieure à 86%
- Le produit étant concentré , il nécessite moins d'emballage qu'un produit fini, ce qui optimise son transport et réduit son empreinte carbone.



Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH .
Le mélange ne contient pas de substances >= 0.1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.



ZAC des Epalits - 42610 Saint-Romain-le-Puy - Tél. : +33 (0)4 77 76 99 31 - hpchimie@hpchimie.com - www.hp-chimie.fr