

DÉGRAISSANT SURPUISSANT POLYVALENT

Ref. HPCJETHP: bidon de 5L

GENCODE : 3701086404153
 SYNAPSE DÉCLARATION 2511284.1
 UFI : D8R0-J05C-X004-EGV7



DISSOUT LES GRAISSES (MÊMES CUITES)

Utilisable sur le verre, les métaux
et alliages, les caoutchoucs, les
verniss, les peintures, les sols....



DESCRIPTION

- Le DÉGRAISSANT SURPUISSANT POLYVALENT est ultra-performant dans le cadre du nettoyage et dégrasage des graisses et salissures tenaces. Son pH extrêmement puissant (pH 14) lui confère des propriétés de dégraissage extrêmes, même sur graisses cuites et caramélisées, et va même jusqu'à remplacer efficacement le trichloréthylène. De plus, il contient un inhibiteur de corrosion, ce qui lui permet de protéger de la rouille la surface traitée. Le produit peut ainsi être appliqué sur de multiples surfaces.



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Utilisable sur le verre, les métaux et alliages, les caoutchoucs, les verniss, les peintures, les sols.... Surfaces chaudes ou froides

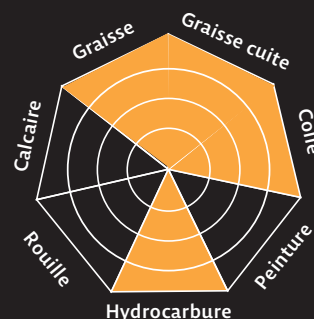


DOMAINES D'APPLICATION

- Sols, machines outils, pièces mécaniques, outillage, plan de travail ...



TYPE DE SALISSURES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

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


COULEUR

 Transparent

ODEUR

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

PH : 14

 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

- Polyvalent
- Ultra puissant
- Inhibiteur de corrosion pour protéger les métaux

MODE D'EMPLOI

- Le **DÉGRAISSANT SURPUISSANT POLYVALENT** 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 serpillière 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%.
- Pour décoller du papier peint, il doit être dilué à 15%.
- Quel que soit le mode d'utilisation du produit, celui-ci ne nécessite pas de rinçage, SAUF pour les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires, ou pour les alliages.
- Dans le cas des alliages, il est également conseillé de faire un test préalable sur une partie qui ne se voit pas.
- En ce qui concerne les surfaces à rincer, le **DÉGRAISSANT SURPUISSANT POLYVALENT** 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.

HPC[®]

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