

# DÉGRAISSANT SPÉCIAL AUTOLAVEUSE

Ref. HPC600  
GENCODE : 3701086401466

SYNAPSE DÉCLARATION 300451.1  
UFI : DCPO-EOKN-6008-V01T

## TOUTES SURFACES

### Élimine tous les dépôts gras



## DESCRIPTION

- Le Dégraissant Spécial Autolaveuse nettoie en profondeur sans mousser, émulsionne et élimine radicalement les graisses, les huiles, les cires, les dépôts tenaces.

HPC600 permet le nettoyage et dégraissage des sols de voirie, trottoirs, de marché couvert réservé à la vente et au stockage de produits alimentaire.



## MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Toutes surfaces lavables (métal, plastiques, tapis, parquets, moquettes...)

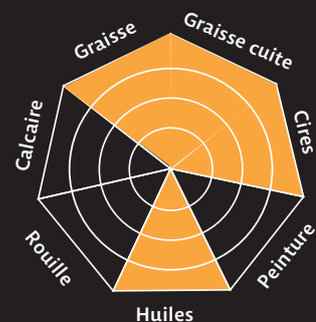


## DOMAINES D'APPLICATION

- Il dégraisse toutes les surfaces lavables : Sols / Murs/ Matériels



## TYPE DE SALISSURES



# CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

## ASPECT

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

## COULEUR

 Transparent

## ODEUR

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

## PH

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 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 : 1.03

< 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

## LES + PRODUIT

- Inhibiteur d'oxydation pour une utilisation sur tous les métaux
- Non moussant
- Agréé contact alimentaire
- Nettoyages des surfaces chaudes
- Ne laisse aucun résidu et facilite la surface à peindre

## MODE D'EMPLOI

### ▪ Produit à diluer:

-100mL pour 10L d'eau en auto laveuse : le rinçage au jet d'eau n'est pas obligatoire après le passage de la machine.

-45mL pour 10L d'eau en pulvérisation : appliqué à l'aide d'une brosse, d'un balai ou d'un chiffon. Essuyer soigneusement, la surface est propre.

-500mL à 1L en machine à pression

Dans le cas de nettoyage de matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires, un rinçage à l'eau potable est nécessaire

## CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5L : carton de 4 bidons

## ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Biodégradabilité supérieure à 95 %.
- Conforme à la norme CE 648/2004 relatif à la biodégradabilité des agents de surfaces.



En complément de ce produit, il existe chez HPC : **HPC1240** (Détergeant désinfectant désodorisant); **HPCA120** (Dégraissant puissant); **HPCDNP5L**(Dégraissant nettoyant polyvalent); **HPCPC20** ( Shampoing carrosserie); **HPCBMD** (Brosse fibres mi dure); **HPC413** (Microfibre multi usages); **HPCP7** (Pulvérisateur haute résistance); **HPCMAGIQUE** (Éponge magique)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) $\geq$  0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH .  
Le mélange ne contient pas de substances  $\geq$  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.