

# DÉGRAISSANT NETTOYANT POLYVALENT

Ref. HPCDNP : Pulvérisateur de 750mL  
 GENCODE : 3701086400988

Ref. HPCDNP5L : Bidon de 5L  
 GENCODE : 3701086404115

SYNAPSE DÉCLARATION 251171.1  
 UFI : U720-J0P3-V00V-CV3E

## TOUTES SURFACES

### Élimine tous les dépôts gras



## DESCRIPTION

- HPCDNP dégraisse parfaitement les dépôts gras. Du fait de son pH doux, il n'irrite pas les mains. Etant multifonction, le produit est applicable dans de multiples utilisations et par plusieurs modes d'application. Le produit peut ainsi être utilisé avec un balai brosse, une monobrosse, ou encore en pulvérisateur.



## MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Toutes Surfaces lavables

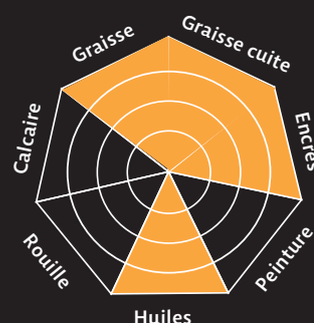


## DOMAINES D'APPLICATION

- il dégraisse toutes les surfaces lavables, sols, murs, matériels.  
 Pour les automobiles : il entretient les skaïs, caoutchoucs, rénove les jantes souillées, le noir des plaquettes de frein, nettoie les bâches des véhicules lourds. Il convient parfaitement au nettoyage des carrosseries.



## TYPE DE SALISSURES



# CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

## ASPECT

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

## COULEUR

 Transparent

## ODEUR

Fraîcheur Acidulé **Solvanté** Alcool Douceur Aucune **Citron**

## 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 : 1.05

< 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); **HPCA120** (Dégraissant puissant); **HPC600** (Dégraissant spécial autolaveuse); **HPCPC20** (Shampooing carrosserie); **HPCBMD** (Brosse fibres mi dure); **HPC413** (Microfibre multi usages); **HPCP7** (Pulvérisateur haute résistance); **HPCMAGIQUE** (Éponge magique)

## LES + PRODUIT

- Universel , compatible avec toutes les surfaces
- Prêt à l'emploi
- Agrée contact alimentaire

## MODE D'EMPLOI

- Appliquer le produit pur sur la surface à nettoyer.

Laisser agir puis essuyer à l'aide d'une microfibre, d'un chiffon, voire d'une éponge.

Dans le cadre du nettoyage d'une surface entrant avec des denrées alimentaires, rincer après utilisation.

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. (décret 73138 du 12/02).

## CONDITIONNEMENT

- Pulvérisateur de 750ML : carton de 12 pulvérisateurs
- Bidon de 5L : carton de 4 bidons

## ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Biodégradabilité supérieure à 90 %.



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 répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006



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