

# NETTOYANT PUISSANT CARROSSERIE

**Ref. HPCSC05: Bidon de 5L**

Gencode: 3701086402920

**Ref.HPCSC20 : Bidon de 20L**

Gencode: 3701086402937

**HPCSC220 : Fut de 220L**

Gencode: 3701086403576

SYNAPSE DÉCLARATION 251148.1

UFI : CGQ0-00JT-500P-GEMN



## TRÈS BRILLANTEUR

Détergent qui élimine le film statique  
 des véhicules avec action déperlante



### DESCRIPTION

- **Élimine** les salissures les plus tenaces
- **Restitue la propreté et la brillance**
- Élimine le **film statique** des véhicules
- **Dégraisse** les pièces mécaniques
- **Ravive** les couleurs
- **Démoustiquant**
- **Action déperlante** qui élimine le film d'eau



### MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Carrosserie, coques de bateaux, baches, sols, pièces mécaniques, châssis, jantes...

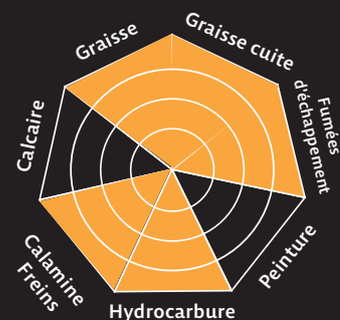


### DOMAINES D'APPLICATION

- Nettoyage et dégraissage des véhicules, poids lourds, matériels et engins de travaux publics, autocars, bateaux...
- Dégraissage des pièces mécaniques en milieu industriel



### TYPE DE SALISSURES



# CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

## ASPECT

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

## COULEUR

Transparent

## ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Aucune **Caractéristique**

## PH : 12-13

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 : 1.08

< 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

- Convient pour les véhicules et matériels en contact avec des denrées alimentaires.
- Non moussant
- Pouvoir déperlant

## MODE D'EMPLOI

- S'utilise dilué avec de l'eau à raison de 3 à 5 % en fonction du degré de salissures des véhicules. En cas de pulvérisation : préparer une solution de 3 à 5 %, il est nécessaire de toujours commencer par le bas. Laisser agir de 1 à 3 minutes, puis rincer à l'eau froide sous pression de 70 à 80 bars. Dans le cas d'une utilisation au nettoyeur haute pression : qu'il s'agisse d'un nettoyeur haute pression à eau chaude ou froide, verser HPCSC05 dans le réservoir. Régler l'injection du produit de façon à ce que la concentration de la solution en sortie de buse soit de 1 à 5 %. Laisser agir mais ne pas laisser sécher, rincer abondamment à l'eau. Un agent déperlant permet d'éliminer le film d'eau et laisse la carrosserie brillante. La carrosserie est alors nettoyée en profondeur, respectée, protégée.

Ainsi, en utilisant ce produit, la peinture ne ternit pas sur le long terme. Il en est de même pour les différents éléments de l'extérieur de voiture, tels que les vitres, optiques de phares, pare-brise, pare-chocs...

## CONDITIONNEMENT

- HPCSC05 - Bidon de 5L
- HPCSC20 - Bidon de 20L
- HPCSC220 - Fut de 220L

## ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Le produit étant concentré, il nécessite moins d'emballage qu'un produit fini, ce qui optimise son transport et réduit son empreinte carbone.
- Biodégradable à plus de 99%



**En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCPC20ECO (Shampooing carrosserie écologique), HPCM (Manche Fibre de verre), HPCBBL33 (Brosse de lavage deux faces), HPCL04 (Anticalcaire outils), HPC335 (Déperlant carrosserie), HPCP10 (Nettoyant jantes)**

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