

# SHAMPOING CARROSSERIE

**Ref. HPCPC05 : Bidon de 5L**

Gencode: 3701086402784

**Ref. HPCPC20 : Bidon de 20L**

Gencode : 3701086402814

**HPCPC220 : Fut de 220L**

Gencode : 3701086402838

**HPCPC1000 : Cuve de 1000L**

Gencode : 3701086402807

SYNAPSE DÉCLARATION 248560.1

UFI : FJ10-H04X-E00X-24EW



**Surdégraissant, nettoyant des  
 sols, des véhicules et matériels,  
 agréé contact alimentaire**



## DESCRIPTION

- **Élimine** les salissures les plus tenaces
- **Restitue la propreté** et la brillance
- Ne laisse **pas de traces** après rinçage sur vitres et carrosseries
- **Respecte l'aspect initial** des surfaces
- **Dégraisse** les pièces mécaniques
- **Ravive** les couleurs
- **Effet déperlant**



## MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

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

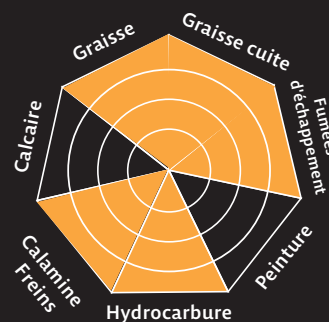


## DOMAINES D'APPLICATION

- 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 **Agrumes** 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 : 1.05

< 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



## LES + PRODUIT

- Convient pour les véhicules et matériels en contact avec des denrées alimentaires.
- Polyvalent
- Respecte les surfaces



## MODE D'EMPLOI

- Le shampoing carrosserie se dilue dans l'eau à raison de 1 % à 10 % en fonction du degré de salissure des véhicules et de la mise en oeuvre du produit.

-S'utilise en pulvérisateur, machine à haute pression, portique et balai de lavage.

-En pulvérisation : préparer une solution dans le pulvérisateur, pour cela diluer dans l'eau à raison de 4 à 10 % de produit. Projeter la solution sur le véhicule en commençant toujours par le bas (laisser agir 1 à 3 minutes) puis rincer à l'eau froide sous pression de 70 à 80 bars.

-Le produit peut être utilisé directement en machine à pression avec une dilution de 5 à 10 % en utilisant une pression de 70 à 80 bars et une température de 60°C à 90°C.

-Diluer à 5 % dans l'eau pour le lavage des sols d'atelier ou pour le lavage des inox, glaces et verres.

-Diluer de 1 % à 4% pour une utilisation en portique de lavage ou balai de lavage (action mécanique)



## CONDITIONNEMENT

- Ref : HPCPC05 - Bidon de 5L
- Ref : HPCPC20 - Bidon de 20
- Ref : HPCPC220 - Fut de 220L
- Ref : HPCPC1000 - Cuve de 1000L



## ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Biodégradable à plus de 90%



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



## **Corrosion Homologation for Cleaning Agent**

Commercial name: **SHAMPOING CARROSSERIE**

Supplier: **HPC**

Application: **External**

Mode: **Washing Machine & Manual**

Date: **27/11/2015**

**Homologation N° EXTCC2271115004**



\* Regarding ALSTOM cleaning specification.

Homologation yearly updated.