

SHAMPOING CARROSSERIE

Ref. HPCPC05 : Bidon de 5L

Gencode: 3701086402784

Ref.HPCPC20 : Bidon de 20L

HPCPC220 : Fut de 220L

HPCPC1000 : Cuve de 1000L

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...

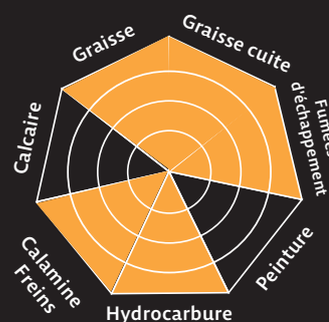


DOMAINES D'APPLICATION

- 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

 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.