

HPC®

Certifiée ISO 9001 – ISO 14001 – ISO 45001
Certificats biocides n° 040022 n°016158
Certificats professionnels produits phytopharmaceutiques
n°OF-0096-22831 n°OF-0096-23214
Organisme de formation certifié Qualiopi n°211122-C2617


Agréé contact
alimentaire

PARFUM
Eucalyptus

SHAMPOING CARROSSERIE ÉCOLOGIQUE

Ref. HPCPC05ECO : Bidon de 5L

Gencode: 3701086403729

Ref. HPCPC20ECO : Bidon de 20L

Gencode: 3701086402821

HPCPC220ECO : Fut de 220L

Gencode: 3701086402845

HPCPC1000ECO : Cuve de 1000L

SYNAPSE DÉCLARATION 248560.1

UFI : QDQO-G0VD-V006-T31K


Biodégradable
à plus de
95%



NETTOYANT, DÉGRAISSANT, BRILLANTEUR



DESCRIPTION

- **Élimine les salissures tenaces**
- **Restitue la propreté et la brillance**
- **Ne laisse pas de traces après rinçage**
- **Respecte l'aspect initial des surfaces**
- **Dégraisse les pièces mécaniques**
- Non classé selon la réglementation CLP. N'est soumis à **aucun pictogramme de danger** ni aucune phrase de sécurité.



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

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

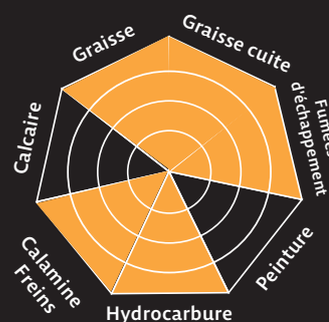


DOMAINES D'APPLICATION

- 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



Qualité
professionnelle
Française



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

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

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur **Acidulé** Solvanté Alcool Douceur Caractéristique Aucune

PH : 11

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 : 1.01

< 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
- Aucun pictogramme ou mention de danger

MODE D'EMPLOI

- Se dilue dans l'eau à raison de 5 à 10% en fonction du degré de salissure des véhicules et de la mise en oeuvre du produit. S'utilise en machine à haute pression, pulvérisateur, portique de lavage, auto laveuse et balai de lavage. En pulvérisation : préparer une solution dans le pulvérisateur, pour cela diluer dans l'eau à raison de 5 à 10 % de produit. Projeter la solution sur la zone à traiter 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. Peut être utilisé directement en machine à pression avec une dilution de 1 à 5 % en utilisant une pression de 70 à 80 bars et une température de 60 à 90°.

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

Contient : tensioactifs < 5%

CONDITIONNEMENT

- Ref : HPCPC05ECO - Bidon de 5L
- Ref : HPCPC20ECO- Bidon de 20L
- Ref : HPCPC220ECO - Fut de 220L
- Ref : HPCPC1000ECO - Cuve de 1000L



ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Biodégradable à plus de 95%



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCPC20 (Shampooing carrosserie), **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