

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

PARFUM
Pin

DÉGRAISSANT MÉCANIQUE PUISSANT

Ref. HPC1021L : Bidon de 1L
GENCODE : 3701086404009

Ref. HPC102 : bidon de 5L
GENCODE : 3701086400728
SYNAPSE : 252659.1
UFI : WU30-50SN-Q009-XC5N

SANS COV, TOUS SUPPORTS

Biodégradable
à plus de
94%



Nettoie en profondeur,
émulsionne et élimine
radicalement les graisses, huiles,
cires et dépôts tenaces

DOMAINES D'APPLICATION

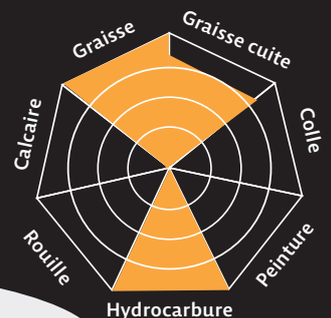
- Automobiles, poids lourds ,
nautique, industrie

MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Toutes surfaces



TYPE DE SALISSURES



DESCRIPTION

Caractérisé par une très bonne innocuité. Il élimine les graisses, huiles, souillures et ne résinifie pas et ne laisse aucun résidu.

Permet de réaliser des émulsions stables jusqu'à 70% dans l'eau. Il s'élimine facilement à l'eau.

S'utilise pour le dégraissage de : moteurs, pièces mécaniques, bâtis peints, machines-outils...

Utilisation en marine, dépollution de cales, décoconage de coques et carrosseries, déparaffinage, châssis, cales de bateaux, toutes surfaces même fortement encrassées.

Produit en base aqueuse destiné au nettoyage manuel et machine des pièces mécaniques et autres surfaces lavables.

Qualité
professionnelle
Française



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

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

COULEUR

 Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé **Solvanté** Alcool Douceur Agrumes **Caractéristique**

PH : >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 : 1.04



PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui **Non** Non précisé

LES + PRODUIT

- SANS COV
- Tous supports
- Non moussant

MODE D'EMPLOI

- Diluer le produit dans un pulvérisateur adapté.
- Débranchez la batterie.
- Vaporisez le produit sur votre baie moteur en insistant bien sur les zones fortement encrassées (sauf partie électriques sans protection).
- Laissez agir.
- Rincez au nettoyeur haute pression en évitant les éléments électriques sans protection.
- Laissez sécher 15 min.

Dilution :

Utilisation manuelle : 5%

Auto laveuse : 5%

Machine à pression : 10%

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 1L
- Bidon de 5L

ÉCORESPONSABILITÉ

Sans solvant et sans COV.

Il ne provoque aucun dégagement toxique et est **NON** inflammable.

Biodégradable à plus de 94%



 **En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPC1011** (Dégraissant moteurs), **HPCDNP** (Dégraissant nettoyant polyvalent), **HPCES6JCO** (Chiffon coton couleur), **HPC104** (Dégraissant moteurs biodégradable), **HPCP06** (Pulvérisateur 600mL); **HPCA120** (Dégraissant puissant)

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