

# 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

# DÉGRAISSANT MOTEURS BIODÉGRADABLE

Ref. HPC104 : Bidon de 20L

GENCODE : 3701086400742

SYNAPSE : 253490.1

UFI : TP30-50Dv-3009-MPOH

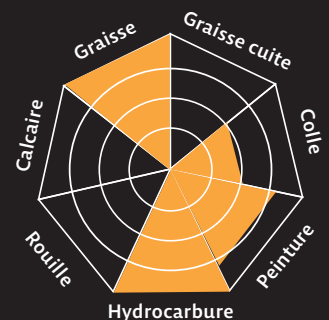
**SANS SOLVANTS  
SANS COV**



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



**TYPE DE  
SALISSURES**



## DESCRIPTION

HPC104 est un fluide de nettoyage et de dégraissage émulsionnable spécifiquement développé pour remplacer les solvants hydrocarbures ou tous autres solvants d'origine pétrolière. Il permet l'élimination de toute pollution organique ou inorganique avant réhabilitation. Il répond immédiatement aux attentes des responsables de production et de maintenance en termes de performance, d'absence de toxicité, de respect de l'environnement et de sécurité.



## MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Le Dégraissant Moteur Biodégradable permet l'élimination rapide de toute pollution hydrocarbures sur des surfaces ayant été soumises à température.



## DOMAINES D'APPLICATION

- Nettoyage des châssis, moteurs, superstructures, vérins hydrauliques, cales de bateaux, moteurs hors-bord.

Qualité  
professionnelle  
Française



# CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

## ASPECT

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


## COULEUR

 Transparent

## ODEUR

Fraîcheur Acidulé **Solvanté** Alcool Douceur Aucune **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 VÉGÉTALE**

## INFLAMMABILITÉ

Ouï **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 : 0.88

< 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

Ouï **Non** Non précisé

## LES + PRODUIT

- SANS COV
- 100% Biodégradable

## MODE D'EMPLOI

- Le Dégraissant Moteur Biodégradable permet l'élimination rapide de toute pollution hydrocarbures sur des surfaces ayant été soumises à température. Il est à utiliser dilué à 50%, par trempage ou par aspersion, sur la pièce à nettoyer.
- Laissez ensuite reposer pendant 10 à 15 min.
- Pour finir, rincez sous pression.

## CONDITIONNEMENT

- Bidon de 20L


## ÉCORESPONSABILITÉ

Sans solvant et sans COV.

100% Biodégradable

100% Végétal



 En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPC102 (Dégraissant mécanique); HPC1010C (Dégraissant moteur); HPCPULV7 (Pulvérisateur haute résistance); HPCBD (Brosse DIP); HPCMTI (Manche télescopique fibre de verre); HPCLM80 (Lingettes nettoyantes mains)