



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

# DÉGOUDRONNANT BIODÉGRADABLE



Ref. HPC20105L : bidon de 5L  
Gencode: 3701086404047

HPC201020L : bidon de 20L  
Gencode: 3701086401343

HPC20101000L : bidon de 1000L  
Gencode: 3701086401336

SYNAPSE : 255268.1

UFI : PG50-S0W6-H00P-GU7V



**100% VÉGÉTAL  
SANS SOLVANTS  
SANS COV**

**Dégoudronnant,  
Dé-bituminant à usage  
préventif et curatif**



**TYPE DE  
SALISSURES**



## DESCRIPTION

Le dégoudronnant biologique, bio-sourcé et biodégradable est un fluide de nettoyage. Il retire le goudron et le bitume, que celui-ci soit encore chaud et liquide, ou qu'il se soit déjà refroidi et solidifié. Il permet également de dégraisser, même les graisses les plus lourdes et les plus tenaces tels que le gasoil et le fuel. Il a été spécifiquement développé pour remplacer les solvants hydrocarbures ou tout autre solvant d'origine pétrolière. Il répond immédiatement aux attentes des responsables de production et de maintenance en termes de performance, d'absence de toxicité, d'environnement et de sécurité. Nettoyage des cales, de structures avant peinture. Utilisé en usage préventif, il s'agit d'un anti-adhérent qui empêche le goudron, le bitume et tous types de salissures grasses et tenaces d'adhérer sur la surface.



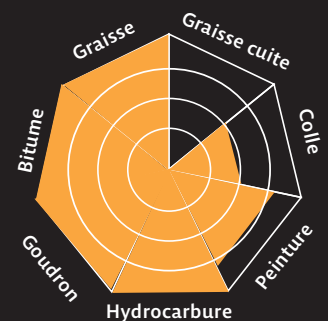
## MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Tous supports sauf plastique



## DOMAINES D'APPLICATION

- Nettoyage des bennes, châssis, moteurs, superstructures, vérins hydrauliques, engins de chantier, outils....



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 solvants et sans COV
- Sans pictogramme de sécurité
- Sans phrase de danger, ni de précaution
- 100% Biodégradable
- Usage préventif et curatif
- N'émet aucune vapeur

## MODE D'EMPLOI


- Pour une utilisation préventive de ce produit, appliquez-le pur sur la surface à protéger. Cela évitera alors aux salissures d'adhérer à la surface.
- Pour un usage curatif, appliquez le fluide dilué à raison de 50 à 100% sur la surface, selon la quantité et le type de salissure à nettoyer. Laissez ensuite agir 10 à 15 minutes. Rincez enfin grâce à un fort jet d'eau. Cela permettra alors d'enlever le goudron, le bitume, ou encore les fortes salissures grasses et tenaces.

## CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5L
- Bidon de 20L
- Cuve de 1000L

## ÉCORESPONSABILITÉ

- Sans solvant et sans COV
- 100% d'origine végétale
- 100% biodégradable

 **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)

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 répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006