

# DÉGRAISSANT MÉCANIQUE

**Ref. HPC1021L**

GENCODE : 3701086404009

**Ref. HPC102 : bidon de 5L**

GENCODE : 3701086400728

SYNAPSE : 252659.1

UFI : WU30-50SN-Q009-XC5N

## SANS COV, TOUS SUPPORTS

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



## DOMAINES D'APPLICATION

- Automobiles, poids lourds, nautique, industrie,

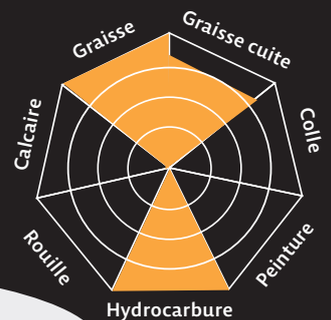


## MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- 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.



# 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

< 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

- SANS COV
- Tous supports
- Non moussant

## MODE D'EMPLOI

- Utilisation manuelle : 45ml pour 10L d'eau

Utilisation mécanique :

Auto laveuse : 100ml pour 10L d'eau

Machine à pression : 500ml à 1L pour 10L d'eau

Répondre le produit sur la zone à traiter , frotter puis rincer à l'eau claire.

## CONDITIONNEMENT

- Bidon de 1L

## ÉCORESPONSABILITÉ

Sans solvant et sans COV.

Il ne provoque aucun dégagement toxique et est NON inflammable.

Emballage recyclable



**En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPC102** (Dégraissant mécanique 5L), **HPC1011** (Dégraissant moteurs), **HPCDNP** (Dégraissant nettoyant polyvalent), **HPCES6JCO** (Chiffon coton couleur), **HPC104** (Dégraissant moteurs biodégradable), **HPCP06** (Pulvérisateur 600mL); **HPCA120** ( Dégraissant puissant)