

# RÉNOVATEUR PNEUS

Ref. HPCP30  
GENCODE : 3701086402661

SYNAPSE DÉCLARATION : 251671.1  
UFI : 9C20-20R9-T00C-CVUM

## POUR PLASTIQUE ET CAOUTCHOUC

### Nettoie, protège et ravive

Biodégradable  
à plus de  
90%



## DESCRIPTION

- Rénovateur pneus est un produit pour l'entretien des surfaces en caoutchouc pour raviver les couleurs. Particulièrement adapté pour les pneus automobiles.  
Après application, les surfaces traitées retrouvent leur aspect d'origine (brillant).  
En plus de redonner l'aspect brillant, il protège contre les éléments atmosphériques.  
Noircisseur de pneus, effet brillant, assouplit la gomme, évite les fissures précoces.  
Protège, nettoie et entretien les pneus et les plastiques souples.

## MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES



- Gommages, caoutchouc, plastiques,

## DOMAINES D'APPLICATION



- Pneus voitures, camions, 2 roues, quads, karting, engins de TP...
- Joints, pièces caoutchoutées
- Coffres plastiques, malettes, valises





## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

### ASPECT

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

### COULEUR

 Transparent

### ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Aucune **Caractéristique**

### PH : 7-7.5

 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

### INFLAMMABILITÉ

Oui **Non**

⇒ produits en **BASE AQUEUSE**

### 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 **Soluble** Insoluble Non précisé

### SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble **Non précisé**

### DENSITÉ : 1.05

< 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

- Nettoie
- Ravive
- Protège
- Sans rinçage



## MODE D'EMPLOI

Nettoyez préalablement vos pneus au nettoyeur haute pression pour enlever les traces importantes de saletés.

Laissez sécher vos pneus.

Vaporisez le produit sur toute la surface de vos pneus.

Essuyez avec un chiffon microfibre et attendre le séchage complet.

Vos pneus retrouvent leur éclat.



## CONDITIONNEMENT

- Pulvérisateur de 750 Ml
- Carton de 12 pulvérisateurs



## ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Biodégradable à plus de 90%



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCP10 (Nettoyant jantes); HPCP20 (Nettoyant tissus); HPCP40 (Démoustiquant); HPCA720 (Polish sans silicone); HPCSIL (Rénovateur plastique)

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



ZAC des Epalits - 42610 Saint-Romain-le-Puy - Tél. : +33 (0)4 77 76 99 31 - hpchimie@hpchimie.com - www.hp-chimie.fr