

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

Léger
PARFUM
Fleur

RÉNOVATEUR PROTECTEUR

Ref. **HPCP50**
GENCODE : 3701086402685

SYNAPSE DÉCLARATION: 252394.1.0
UFI : PW20-M069-A00U-NKRX

**POUR PLASTIQUES,
MÉTAUX ET BOIS**



Spray lustrant, nettoyant.



DESCRIPTION

- Agent de polissage à base d'eau, rend le brillant au plastique et à toutes surfaces synthétiques. Particulièrement adapté pour les matières plastiques. Convient aussi pour raviver les peintures devenues ternes. Recommandé pour une utilisation régulière, ne contient pas de gaz propulseur, sans vapeur nocive pour la santé, est à base d'eau donc écologique. Agréablement parfumé.



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- polyéthylène, polypropylène, PVC, ABS, surfaces stratifiées...

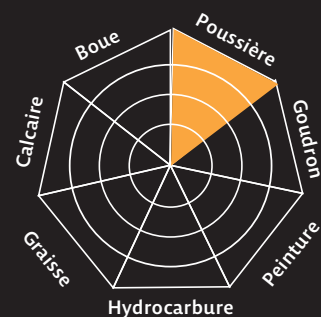


DOMAINES D'APPLICATION

- Déperlant verre, antibuée, déperlant, lustrant laiton chrome aluminium anodisé et stratifié..
- Rénovateur revêtements intérieurs des véhicules, tableaux de bord, pare-chocs....



TYPE DE SALISSURES



Qualité
professionnelle
Française



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

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

COULEUR

 Transparent

ODEUR

Fraîcheur **Fraîcheur** Acidulé Solvanté Alcool Douceur Aucun Caractéristique

PH : 7.5

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 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

< 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

- Prêt à l'emploi
- Protège les surfaces de par son action déperlante
- Sans rinçage



MODE D'EMPLOI

- Vaporiser la surface à traiter et uniformiser avec un chiffon doux, une microfibre ou de la ouate. Essuyer en mouvement circulaire jusqu'au séchage complet.



CONDITIONNEMENT

- Pulvérisateur de 750 MI
- Carton de 12 pulvérisateurs



ÉCORESPONSABILITÉ

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



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCP20 (Nettoyant tissus); HPCP30 (Rénovateur pneus); 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