

NETTOYANT VÉHICULES

Ref. HPCSPRAYP
 GENCODE : 3701086400117

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

NE NÉCESSITE PAS L'USAGE D'EAU

Intérieur et extérieur



DESCRIPTION

HPCSPRAYP est un produit 3 en 1, soit à la fois un nettoyeur, un excellent déperlant ainsi qu'un antibuée. Il est également très polyvalent car utilisable tant pour l'intérieur que pour l'extérieur des véhicules, sur divers matériaux*. Ses performances en tant que déperlant et protecteur antistatique sont alors appréciées sur les éléments extérieurs afin de garder un véhicule propre plus longtemps. Cette fonction de déperlant est tout particulièrement importante pour un usage sur les vitres, les pare-brise, les hublots ou encore les visières de casque de moto, afin d'assurer la visibilité, et ainsi la sécurité lors de la conduite. La caractéristique d'antibuée est très agréable pour un usage sur les rétroviseurs extérieurs ainsi que sur le pare-brise côté intérieur.

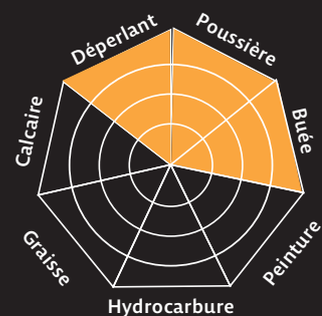


MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Carrosserie, plastiques, caoutchoucs...



TYPE DE SALISSURES



DOMAINES D'APPLICATION

- Nettoyant carrosserie, optiques de phares, plastiques, cadre de vélo, Déperlant vitres et visières, Antibuée pour pare-brises et rétroviseurs

*Produit à base de silicone



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

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

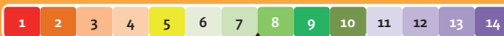
COULEUR

 Transparent

ODEUR

Fraîcheur **Acidulé** Solvanté Alcool Douceur Aucun Caractéristique

PH : 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 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

- Intérieur et extérieur
- Laisse un film protecteur
- Sans rinçage



MODE D'EMPLOI

- Pulvériser le produit sur les surfaces à traiter. Appliquer le produit à l'aide d'un chiffon propre, d'une microfibre ou d'une peau de chamois.
- Essuyer en mouvement circulaire jusqu'au séchage complet.
- Ne pas rincer.



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%
- Ne nécessite pas l'utilisation d'eau pour le rinçage



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCP20 (Nettoyant tissus); HPCP30 (Rénovateur pneus); HPCP40 (Démoustiquant); HPCA720 (Polish sans silicone); HPC SIL (Rénovateur plastique); HPC411 (Microfibre auto)

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