

# NETTOYANT VITRES

Ref. HPC1300 : pulvérisateur 750ml


GENCODE : 3701086400025

Ref. HPC1301 : bidon de 5L

GENCODE : 3701086401152

SYNAPSE DÉCLARATION 261429.1  
 UFI : C7C0-Q04T-100U-TQ96

## NETTOYAGE SURFACES VITRÉES ET MODERNES

  
 Biodégradable  
 à plus de  
 90%



Nettoie et dégraisse sans laisser de traces



### DESCRIPTION

- Nettoyage des vitres, miroirs, surfaces lisses.  
 Le nettoyant vitre est un nettoyant à l'alcool pour vitres et, plus généralement, de toutes les surfaces modernes.  
 Le nettoyant vitre nettoie et dégraisse les surfaces vitrées.  
 Il possède un pouvoir nettoyant très élevé.  
 Sèche rapidement sans laisser de traces.  
 Formule efficace à faible dosage.



### MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Surfaces vitrées, surfaces stratifiées, surfaces peintes (plexiglas, formicas, alu, inox...)

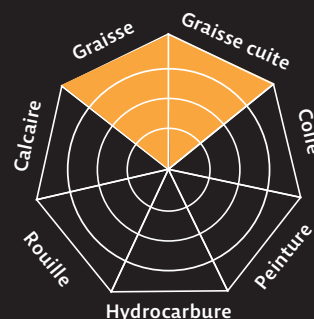


### DOMAINES D'APPLICATION

- Vitres, glaces, miroirs, surfaces modernes...



### TYPE DE SALISSURES





## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

### ASPECT

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

### COULEUR

Transparent

### ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté **Alcool** Douceur Agrumes Caractéristique

### PH : 9

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** Insoluble Non précisé

### SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble **Non précisé**

### DENSITÉ : 0.99

< 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
- Sans COV , non nocif pour la santé
- Agréé contact alimentaire



## MODE D'EMPLOI

- Prêt à l'emploi.
- Pulvériser le produit sur la surface.
- A l'aide d'une microfibre, d'un chiffon, voire d'une éponge, essuyer la surface en faisant des ronds.
- Sinon, passez la raclette « sans rinçage » ou la spatule à vitre verticalement.
- Parfaire au chiffon sec si nécessaire.



## CONDITIONNEMENT

- Pulvérisateur de 750 MI
- Carton de 12 pulvérisateurs



## ÉCORESPONSABILITÉ

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



**En complément de ce produit, il existe chez HPC :** HPCRM( Duo raclette mouilleur); HPCTV (Microfibre top vitre); HPCTL (Microfibre tissé luxe); HPCA30 (Nettoyant vitre aérosol)

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