

# LAVE GLACE CONCENTRÉ

Ref. HPCD105 : 250mL  
 GENCODE : 3701086401886  
 Ref. HPCD104 : 500mL  
 GENCODE : 3701086401879

SYNAPSE DÉCLARATION : 260833.1  
 UFI: G250-80F7-0007-64AJ

**JUSQU'À -40°C**



**Déperlant et antigel**



## DESCRIPTION

- Produit été / hiver. Protection jusqu'à -40°C (produit pur) et -10°C (dilution 33%). Dégraisse et Nettoie. Elimine les traces d'insectes. Nettoyage rapide et efficace du pare brise. Ne dégrade pas les balais d'essuie glaces, les carrosseries, les joints en caoutchouc et les capterus de pluie. Action déperlante et antigel. Odeur agréable.

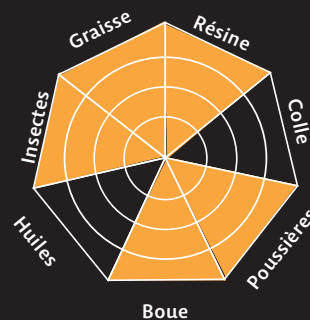


## MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Pare-brises



## TYPE DE SALISSURES



## DOMAINES D'APPLICATION

- Voitures, camions, tracteurs, engins de chantiers...



# CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

## ASPECT

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

## COULEUR

**Transparent**

## ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool **Douceur** Aucune Caractéristique

## PH : 9-9.5

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 ( point éclair <60 °C)

Oui **Non**

➔ produits en **BASE SOLVANTÉE**

## POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

>60°C 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

- Jusqu'à -40°C
- Nettoyage et dégraissage
- Dilution adaptable pour une utilisation optimale

## MODE D'EMPLOI

- Verser le produit dans le réservoir de lave glace au taux de dilution souhaité.

Taux de dilution :

Protection -10°C -20°C -30°C -40°C

Lave glace	33%	50%	75%	100%
EAU	67%	50%	25%	0%

## CONDITIONNEMENT


- Carton de 36 flacons de 250mL

Carton de 12 flacons de 500mL

## ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Dilution adaptable pour éviter le gaspillage
- Biodégradabilité : + 90%



 **En complément de ce produit, il existe chez HPC :** HPC1300 (Nettoyant vitres pulvérisateur), HPCA722 (Polish sans silicone orange), HPCA710 (Lubrifiant au silicone), HPCSIL (rénovateur plastique), HPCG200 (Gant de lavage microfibre), HPCTL (Microfibre tissé luxe), HPCA150 (Mousse nettoyante), HPCDNP (Dégraissant nettoyant polyvalent)

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.