

## Pastilles lave glace **PASTIGLAS NF**

Produits auto

*2 pastilles et hop... 5 litres !*



### Présentation

PASTIGLAS NF, pastilles hydrosolubles permettant la préparation rapide d'un liquide lave-glace. Idéal pour remplir, à tout moment, son lave-glace automobile.

La solution obtenue permet un nettoyage rapide et efficace des pare-brise, de la vitre arrière ou des vitres latérales de votre véhicule.

### Points forts

- Parfaitement soluble
- Emballage peu encombrant
- Toujours disponible
- Sans résidus



### Propriétés

- Les corps gras sont dissolus et les insectes supprimés.
- Peu encombrant et économique, un flacon de 100 pastilles permet la réalisation de 250 L de produit lave glaces.
- La présence d'agents anticalcaire autorise l'usage de l'eau du robinet.
- Exempt de chlore, d'alcali ou de phénol, ne laisse aucun résidu et n'attaque pas les joints, ni la peinture.
- Parfaitement et rapidement soluble, ne bouche pas les gicleurs et ne bloque pas les pompes.

### Mode d'emploi

- Déposer une pastille PASTIGLAS NF dans le réservoir prévu au liquide lave-glace de votre véhicule puis, versez 2,5 litres d'eau du robinet.
- Le produit peut se mélanger avec tout autre fond de lave-glace restant dans le réservoir et permet de réaliser des solutions grand froid en ajoutant notre produit GELGLAS.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** PAS31906

**Aspect :** Solide

**Couleur :** bleue

**Odeur :** Légère

**Densité:** > 1

## Caractéristiques techniques

**pH:** 6-7 (2 pastilles dans 5L)

**Anti-corrosion:** Non

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** Boîte de 100 pastilles

**Type de conditionnement:** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la chaleur et du soleil.

**Température de stockage:** Température ambiante