



PASTILLES LAVE GLACE ET VITRES



- Permet le nettoyage des surfaces vitrées de tout type de véhicule.
- Formulation écologique, biodégradable à 99 %.
- Conditionnement pratique et compact : peut être stocké dans la boîte à gants.
- Facile à doser, la pastille est soluble dans les autres liquides lave glace.
- Pastille effervescente : se dissout totalement sans agitation en moins de 15 minutes.
- Elimine film statique, insectes, déjections d'animaux, traces de doigts et salissures diverses.
- Sans alcool ni phosphates.

Convient pour le nettoyage des pare-brise des véhicules terrestres, ferroviaires, maritimes et des surfaces vitrées diverses.

APPLICATION

Utilisation en période estivale : 1 pastille dans 2 à 2,5 litres d'eau,
2 pastilles dans 4 à 5 litres d'eau.

Utilisation en période hivernale : 2 à 3 pastilles dans 2 à 2,5 litres d'eau,
4 à 6 pastilles dans 4 à 5 litres d'eau.

Certaines voitures ont des systèmes de buses moins protégés que d'autres, il est conseillé d'associer les pastilles à un lave-glace antigel lorsque la température descend en dessous de -3 °C.

Verser l'eau dans le réservoir lave glace. Ajouter la ou les pastille(s) selon le volume du réservoir.

Utilisation en nettoyant ménager pour les vitres : 1 pastille pour 2 litres d'eau. Après dissolution dans l'eau, appliquer la solution à l'aide d'un spray. Essuyer avec un chiffon sec après application.

CARACTERISTIQUES

Aspect : pastilles bleues.

Poids net : 3,9 g environ.

Conditionnements : boîte de 12 pastilles et de 200 pastilles.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2272-1212-1456

POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC
et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

