

WIND'TABS

TABLETTE LAVE-GLACE ULTRA-CONCENTRÉE



- **ULTRA CONCENTRÉ**
- **SANS DANGER POUR LES SURFACES**
- **NE LAISSE PAS DE TRACES**

AVANTAGES

- *Sans action, ni altération des matières plastiques.*
- *Ne provoque pas de phénomène d'irisation sur les pare-brise, même en été et par grand soleil.*
- *Utilisable aussi bien pour les VL, PL et engins agricoles ou de travaux publics.*

APPLICATION

Tablette lave-glace concentrée effervescente destinée au nettoyage des surfaces vitrées. Concentrée, une tablette lave-glace de 40g permet de reconstituer 20L de lave-glace prêt à l'emploi (PAE).

MODE ET DOSE D'EMPLOI

- Utiliser à la dose d'une tablette de 40g pour 20 litres d'eau du robinet.
- Remplir le contenant destiné à la dilution du produit avec la quantité d'eau voulue. Ajouter le nombre de tablettes nécessaires. En quelques minutes, la solution de lave-glace est prête.
- Remplir le réservoir de lave-glace avec la solution avec une pompe de transfert ou un récipient adapté.
- Amorcer la pulvérisation par quelques pressions sur la manette du lave-vitres.

RÉGLEMENTATION

Contient : OLÉFINE SULFONATE (CAS : 68439-57-6).
Provoque de graves lésions des yeux.
Usage réservé aux utilisateurs professionnels.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... Tablette ronde
Couleur monocouche bleu
Odeur inodore
Poids unitaire 40 g
Emballage unitaire..... sachet protecteur individuel
Classification..... GHS 05 / DANGER
Stockage..... Hors gel et forte chaleur
Matériau emballage..... PEHD
Recyclable 100%
Soumis à TGAP Néant



INFORMATIONS LOGISTIQUES

UVC	Seau de 2,4 kg	Pot de 400 g
Réf.	103294	103295
EAN13	3 519 591 032 941	3 519 591 032 958
PCB	Unité	Unité
UVC/Pal.	168	48
Dim. cm. PCB	19,9 x 19,9 x 20,1	10,2 x 10,2 x 18,3
Poids net PCB	2,40 kg	1,00 kg
Poids brut PCB	2,70 kg	1,20 kg