



## Fiche Produit

Date de création : 07-10-2009  
Version : 1



Réf.SMB 4 L: 1612

Réf Proxium 4 L: ?  
EAN13 : 3158849237044

Produit: Lave-glace dégivrant

Marque : Proxium

### Conditionnement / Palettisation:

#### 4 L empilable :

- Palette de 36 cartons
- Carton de 4 bidons
- Palette de 144 bidons
- Bidon de 4 L empilable

### Argumentaire acheteur distributeurs :

Le lave-glace dégivrant est un produit de qualité supérieure, spécialement élaboré pour améliorer la visibilité, la sécurité et le confort d'utilisation.

- Additivé en **actifs dégivrant**, permet de combiner les fonctions habituelles d'un lave-glace à un dégivrage instantané du pare-brise
- Un agent anti-regivrage permet de retarder la réapparition du givre en cas de très basses températures
- Faiblement moussant pour améliorer le nettoyage
- N'attaque pas les peintures, joints et balais d'essuie-glaces
- Ne contient pas de méthanol pour une parfaite **sécurité domestique**
- Formule parfumée.

### Argumentaire client final :

- Prêt à l'emploi : 4L de lave-glace dégivrant
- Le dégivrage est automatisé et total pour une meilleure visibilité
- Un agent anti-regivrage permet de retarder la réapparition du givre en cas de très basses températures
- Haute efficacité : permet de nettoyer votre pare-brise du film routier et de la pollution



- Formule parfumée
- Fabriqué en France.

#### Conseils d'utilisation :

- Inflammable
- Conserver hors de la portée des enfants
- Conserver le récipient bien fermé
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer
- En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

#### Composition :

- Alcool iso-propylique et éthanol
- Tensio-actifs
- Eau déminéralisée
- Agent antigivre

#### Caractéristiques physico-chimiques :

CARACTERISTIQUES	UNITES	SPECIFICATIONS	METHODES D'ESSAI
Masse Volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	=< 950	NF R 15-602-1
pH	pH	>= 7	NF T 78-103
Point de congélation	°C	-30 +/- 2	NF T 78-102
Tension Superficielle à 20°C	mN/m	=< 30	NF ISO 304

