

**Fiche de composition (\*) Composants (hors impuretés) par ordre décroissant de leur concentration.**

**Produits Concernés : Lave-Glace Eté**

Nom Chimique Commun, nom UICPA	Dénomination INCI	N°CAS
Eau	Aqua	
Méthanol	Methyl Alcohol	67-56-1
Mélange de methylisothiazolinone et methylchlorisothiazolinone	Conservateur	55965-84-9
Parfum	Parfum	
Colorant	Colorant	

**Produits Concernés : Lave-Glace Dégivrant-30°C + Lave Glace -20°C sans Méthanol + Lave Glace -20°C sans méthanol rose ALASKA+ Lave Glace concentré**

Nom Chimique Commun, nom UICPA	Dénomination INCI	N°CAS
Eau	Aqua	
Ethanol	Alcohol	64-17-5
Ethylene glycol	Glycol	107-21-1
Butanone	MEK	78-93-3
Parfum	Parfum	
Dye	Dye	

**Produits Concernés : Lave-Glace (avec – de 10% de méthanol) protection -15°C et -20°C**

Nom Chimique Commun, nom UICPA	Dénomination INCI	N°CAS
Eau	Aqua	
Ethanol	Alcohol	64-17-5
Méthanol	Methyl Alcohol	67-56-1
Ethylene glycol	Glycol	107-21-1
Butanone	MEK	78-93-3
Parfum	Parfum	
Dye	Dye	

Abréviations utilisées

UICPA = Union Internationale de Chimie Pure et Appliquée

INCI = Internationnal Nomenclature Cosmetic Ingredient

CAS = Chemical Abstracts Service

Conformément à la réglementation, pour connaître des correspondances entre différentes appellations, veuillez vous connecter sur le site :

<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/>

Base : Règlement Européen N°907/2006 du 20 Juin 2006 modifiant le règlement 648/2004 du Parlement Européen et du Conseil relatif aux détergents (annexes III et VII)  
Règlement Européen n°648/2004, relatif aux détergents.

Dernière mise à jour : 26/06/2014

OCLAIR CHIMIE