

**Fiche technique : Lave-glace - 20°C****Indice : D****LG0414****Définition**

1. Nettoyer le pare-brise sans laisser de traces.
2. Protection à -20°C contre le gel des circuits

**Gamme**

Lave-glace -20°C Xn bleu

Caractéristiques	Méthode :	Unités	Résultats	Mini	Maxi
Densité	NF R 15602-1		0,958	0,944	0,965
Couleur	Visuelle	-	Bleu	Réf	Réf
Parfums	Olfactive	-	Alcoolisé douce	-	-
pH pur	NF T 78103	pH	8,0	6,9	9,1
Extrait sec		%			≤ 0,6
Point de congélation	NF T 78102	°C	-20,5	-20,0	-
Agents tensio-actifs : Type non ionique : Type anionique :			-	-	-
Point éclair	NF M 07011	°C	28	> 23	-
Tension superficielle	NF T 73060	Dynes/cm	28	-	30
Indice de réfraction	NF R 16602-2		1,349	-	-
Alcools : teneur et nature :					
Ethanol	CPG	%	19	-	< 22
Isopropanol			0,5		< 15
Méthanol			9		< 10