



FICHE TECHNIQUE

Version 09/2020



Cartouche 310ml

GEL V+ Haute viscosité

Référence : CARTV+001



Poids d'une cartouche 310ml	380 grammes
Dimensions d'une cartouche (en mm)	Hauteur : 230 / Diamètre : 50
Canule fournie	oui



www.gelaplus.com

7, rue Gaston de flotte, 13012 Marseille
Email : gestion@gelaplus.com





FICHE TECHNIQUE

Version 09/2020



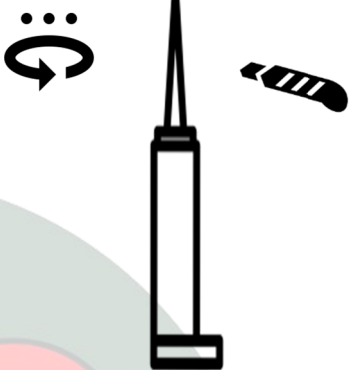
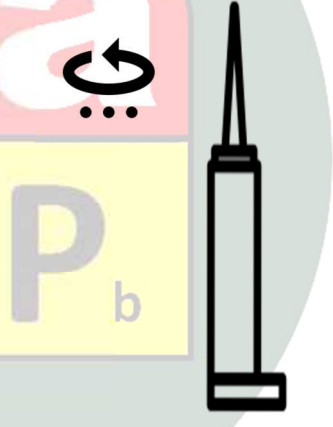
• Caractéristiques techniques / Composants :

Caractérisation chimique Préparation constituée d'eau, d'un agent frigorigène, d'un épaississant, d'un agent de conservation, d'un agent de neutralisation et éventuelle d'un colorant de qualité alimentaire.

Désignation chimique	CAS n°	Classification (67/548/CEE)	Classification (décret (CE) n° 1272/2008)	Concentration [%]
1,2-Benzisothiazol3(2H)-on	2634-33-5	Xn; R22 Xi; R38 Xi; R41 Xi; R43 N; R50	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 M-Faktor 1	0,004 – 0,0049 %
2-Methyl-2H-isothiazol3-on 2682	2682-20-4	T; R24/25 C; R34 Xi; R37 Xi; R43 N; R50	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 2; H330 Skin Sens. 1; H317 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 M-Faktor 1	0,004 – 0,0049 %
N-(3-Aminopropyl)-Ndodecylpropan-1,3diamin	2372-82-9	Xn; R22 Xn; R48/22 C; R35 N; R50	Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1A; H314 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 M-Faktor 10	0,0043 – 0,0054 %



- **Notice d'utilisation :**

<p>Devisser la canule et couper le bout de la cartouche</p>	
 <p>Revisser la canule</p>	
<p>Insérer la cartouche dans le pistolet et utiliser votre cartouche</p>	