



# FICHE TECHNIQUE

Version 09/2020



## Cartouche 310ml

## GEL a+ Viscosité normale

*Référence : CART001*



|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Poids d'une cartouche 310ml        | 360 grammes                   |
| Dimensions d'une cartouche (en mm) | Hauteur : 230 / Diamètre : 50 |
| Canule fournie                     | oui                           |





# 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)-one                   | 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                                      | 0,0046 – 0,0054 % |
| 2-Methyl-2H-isothiazol3-one                   | 220-239-6 | 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 | 0,0046 – 0,0054 % |
| N-(3-Aminopropyl)-Ndodecylpropane-1,3-diamine | 219-145-8 | 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   | 0,0048 – 0,006 %  |



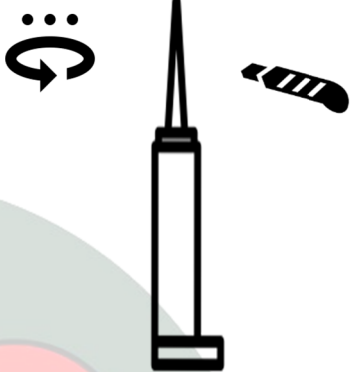
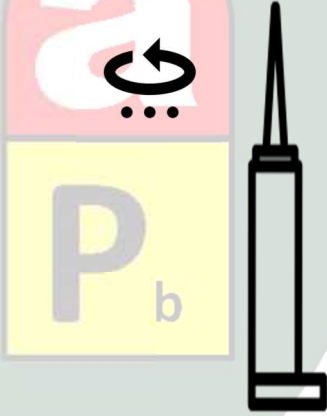



# FICHE TECHNIQUE

Version 09/2020



- Notice d'utilisation :

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

Distribué par:

**testoon**.COM  
L'innovation à sa juste mesure

99 rue Beranger 92320 Chatillon - France

Tel. : +33 (0) 1 71 16 17 00

E-mail: [contact@testoon.com](mailto:contact@testoon.com)

[www.testoon.com](http://www.testoon.com)

