



FICHE TECHNIQUE

Version 09/2020



BIDON 5 litres

GEL aP Viscosité normale

Référence : BID001



Poids d'un bidon 5 litres	5,360 kilogrammes
Poids du bidon à vide	150 grammes
Dimensions du bidon (en mm)	290 x 175 x 125
Diamètre du goulot (en mm)	32





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



- **Modes d'utilisation :**

- Application au pinceau, rouleau ou spatule directement en sortie de bidon
- Percement petit diamètre
(Capsule de percement GEL aP recommandée)
- Application en couche épaisse sur tous types de matériaux
- Tous types d'intervention nécessitant un gel imprégnant et recouvrant



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

www.testoon.com

