



# FICHE TECHNIQUE

Version 09/2020



## BIDON 5 litres

## GEL aP V+ Haute viscosité

Référence : *BIDV+001*



Poids d'un bidon 5 litres	5,600 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)-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 %






# FICHE TECHNIQUE

Version 09/2020



- **Notice d'utilisation :**

- Application au pinceau, rouleau ou spatule directement en sortie de bidon
- Percement gros diamètre (Box aP recommandée) 
- Application en couche épaisse sur tous types de matériaux
- Carottage
- Retrait de recouvrement de sol
- Tous types d'intervention nécessitant un gel collant et recouvrant, plus résistant à la friction

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)

