

# Antigel

Antigel pur



## Propriétés

- > Antigel à diluer
- > Conforme à la norme AFNOR 15-601 R Type 1
- > Protection jusqu'à -37°C avec une dilution 50/50
- > Anti-surchauffe
- > Anticorrosion
- > Miscible à la majorité des produits standards
- > Composition à base de monoéthylène glycol inhibé

## Caractéristiques techniques

- > Aspect : liquide limpide
- > Couleur : bleue
- > Densité : 1,115 à 1,130 kg/dm<sup>3</sup>
- > Composition : monoéthylène glycol > 92 %
- > Point éclair : > 100°C
- > pH solution aqueuse : 7,5 +/-0,2 unité (à 33 % en volume)
- > Teneur cendres : < 1 %
- > Alcalinité : réserve > 12
- > T° ébullition : >160°C
- > Teneur en eau : 5 % max

Antigel %	Eau %	Niveau de protection
36	64	-20°C
40	60	-25°C
45	55	-30°C
50	50	-35°C

Réf.	Informations
AN20	Antigel pur bidon de 20L

## TechProdis

9, rue Saint Fiacre - 02570 CHEZY SUR MARNE

Tél. : 03.23.82.04.04 | Fax : 03.23.82.04.05

Email : [contact@techprodis.com](mailto:contact@techprodis.com)

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

SAS au capital de 30 000€ - N° SIRET : 802 018 804 000012 - N° intra : FR 39 802 018 804