



ANTIGEL M.E.G

Antigel



DESCRIPTION

Antigel élaboré à partir de **mono éthylène glycol de premier choix** et d'additifs inhibiteurs de corrosion et antimousse. Produit exempt d'amines, phosphates et nitrites.

PROPRIETES ET AVANTAGES

Propriétés	Avantages et bénéfices potentiels
Assure une bonne protection des différents métaux, y compris de l'aluminium.	
Peut être utilisé dans les circuits de chauffage industriels (sans production d'eau chaude sanitaire)	
Bonne tenue aux eaux calcaires (il est toutefois préférable de mélanger le produit avec de l'eau déminéralisée)	
Seuil de protection maximal : 55% d'antigel MEG (un pourcentage plus élevé diminue l'efficacité du mélange)	

SPECIFICATIONS

AFNOR NFR 15-601	Type 1
BS	6580
Caractéristiques	
Couleur	bleue
Densité à 20°C	1.125
Point d'ébullition (°C)	176
Réserve alcaline (ml HCl N/10)	> 16
pH	8.1
Moussage (ml)	< 50
Temps de rupture (s)	3
Teneur en M.E.G (% Vol.)	95
Perte de poids (en mg/cm ² sur cuivre - soudure - laiton - acier - fonte - aluminium)	< 0.4

Dosage

DOSAGE (%Vol. Antigel / Eau)	14 / 86	42 / 58	46 / 54	49 / 51
PROTECTION (°C)	-6	-25	-30	-35



Téléchargement direct : <http://www.accor-lubrifiants.com/FL-AUTO/produits/ft/16910.pdf>

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur www.accor-lubrifiants.com. A cause d'une constante amélioration au sein de notre Recherche & Développement, les informations contenues dans ce document sont susceptibles de changer sans préavis. Les propriétés typiques peuvent varier sensiblement, mais pas de manière significative.

© 2016 ACCOR LUBRIFIANTS. Tous droits réservés.