



Pol. Ind. Pla de la Bruguera C/ Olot, 18
Castellar del Vallès 08211 (Barcelone)
Tél. (+34) 937143535 @ : info@chquimica.com
www.chquimica.com
Registro Industrial : 154069

AF GLYCOL HRP-60

Antigel concentré pour circuit de chauffage et circuits d'eau fermés.

DESCRIPTION

AF GLYCOL HRP-60 est un additif antigel à base de propylène glycol concentré, non toxique et à base de solvant, spécialement indiqué pour protéger tout type de circuit d'eau fermé, sa protection atteignant jusqu'à -60 °C. Formulé à base de glycol et d'inhibiteurs de corrosion pour protéger le système. Il est transférable à chaud et biodégradable.

COMMENT UTILISER

Introduire AF GLYCOL HRP -60 dans le circuit d'eau fermé dans une proportion telle que dans le tableau de dilution ci-dessous :

AF GLYCOL HRP -60 / TEMPÉRATURE (°C)

PURE / -60°C

50% / -35°C

40% / -23°C

30% / -15,5°C

25% / -10°C

10% / -7°C

Il peut rester à l'intérieur du système grâce à ses inhibiteurs de corrosion.

APPLICATION

AF GLYCOL HRP -60 Il est particulièrement adapté à l'application dans différents circuits fermés de chauffage, de refroidissement, de chauffage par le sol, de chaudières, d'aérothermie, d'échangeurs, de panneaux solaires, etc. ainsi que des circuits constitués de différents matériaux tels que l'acier noir (fer), l'aluminium, le cuivre, l'acier inoxydable, multicouche, etc., sans les endommager.

FORMAT

- RÉF: 10292005
 - Bouteilles de 5 litres.
 - Boîtes de 4 unités
 - Palettes complètes 32 cartons
- RÉF: 10292020
 - Bouteilles de 20 litres.
 - Palettes complètes 36 bouteilles

Avertissements

Les suggestions et recommandations sur l'utilisation de nos produits correspondent à nos meilleures connaissances et compréhension au moment de la rédaction de cette fiche technique. Nous ne sommes pas responsables d'une éventuelle négligence dans leur manipulation. Le respect de toutes les dispositions légales, y

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

ASPECT – LIQUIDE TRANSPARENT
COULEUR – ROSE
ODEUR – INODORE
DENSITÉ (G/ML) – 1 040 – 1 060
PH 100 % – 7,5 – 8,5
POINT DE CONGÉLATION – SELON LE TABLEAU
SOLUBILITÉ – EAU

COMPOSITION QUALITATIVE

INHIBITEUR DE GLYCOL

