



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

AQ PROTECT

INHIBITEUR DE TARTRE ET DE CORROSION POUR SYSTÈMES DE CHAUFFAGE ET CIRCUITS D'EAU FERMÉS.

LA DESCRIPTION

AQ PROTECT est produit à base alcaline Inhibiteur de tartre et de corrosion pour installations de chauffage, rafraîchissement, plancher chauffant, aérothermie, panneaux solaires, etc., en circuits d'eau courts et fermés. Il remplit sa fonction en formant un film sur les parois des circuits. Empêche les incrustations et la corrosion causées par la rouille, le calcaire et la saleté inorganique. Son application prolonge la durée de vie de l'équipement, évite la contamination du processus et les pertes dues à la corrosion. Il n'affecte pas le caoutchouc ou d'autres matériaux non métalliques dans le système. Il est compatible avec l'antigel qui peut se trouver dans le système. Produit biodégradable.

COMMENT UTILISER

Diluer AQ PROTECT pendant le processus de remplissage du système dans une proportion de 1 à 2 % (selon la dureté de l'eau et la température de fonctionnement) par rapport au fluide calorigène. AQ PROTECT sera également utilisé en association avec les antigels AF GLYCOL LINE lorsqu'ils sont présents dans un pourcentage inférieur à 30%.

APPLICATION

AQ PROTECT est particulièrement indiqué pour une application dans différents circuits fermés pour le chauffage, le refroidissement, le chauffage au sol, les chaudières, l'aérothermie, les échangeurs, les panneaux solaires, etc. ainsi que des circuits constitués de différents matériaux tels que l'acier noir (fer), l'aluminium, le cuivre, l'inox, le multicouche, etc., sans les endommager.

FORMAT

- o RÉF : 10283001
 - Bouteilles de 1 litre.
 - Boîtes de 12 unités
 - Palettes complètes 32 boîtes
- o RÉF : 10283005
 - Jerricanes de 5 litres.
 - Boîtes de 4 unités
 - Palettes complètes 32 boîtes
- o RÉF : 10283020
 - Jerricanes de 20 litres.
 - Palettes complètes 36 jerricanes

Warnings

Les suggestions et recommandations sur l'utilisation de nos produits répondent au mieux de nos connaissances et de notre compréhension au moment de la rédaction de cette fiche technique. Nous ne sommes pas responsables de toute négligence éventuelle dans sa manipulation. Le respect de toutes les dispositions légales, y compris celles en vigueur concernant la protection de la propriété industrielle, relève de la seule responsabilité des utilisateurs de nos produits.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

ASPECT – LIQUIDE TRANSPARENT
COULEUR – ROSE INTENSE
ODEUR – CARACTÉRISTIQUE
DENSITÉ (G/ML) – 1,116 – 1,136
PH À 100% – 8,0 – 10,0
DILUTION RECOMMANDÉE – 1-2%
TYPE DE PRODUIT – ALCALIN

COMPOSITION QUALITATIVE

ALCALIS
INHIBITEURS
EAU