



Pol. 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 SEAL

SCellant DE FUITE JUSQU'À 35 LT. /JOUR DANS LES SYSTÈMES DE CHAUFFAGE.

LA DESCRIPTION

AQ SEAL est un produit à base alcaline qui scelle les fuites dans les systèmes de chauffage. Convient à tous types de circuits, sauf plancher chauffant et ECS qui offre une protection contre les fuites jusqu'à 35 litres/jour. Produit biodégradable.

COMMENT UTILISER

Ouvrir complètement toutes les vannes des radiateurs et mitigeurs. Ajouter AQ SEAL dans une proportion de 1-2%. Le système doit rester en fonctionnement pendant un minimum de 7 heures à température maximale. AQ SEAL doit être retiré du système après le scellement. Le produit peut rester dans le système pendant max. 30 jours.

APPLICATION

AQ SEAL est particulièrement indiqué pour l'application de différents circuits de chauffage fermés, chaudières, réfrigération, énergie aérothermique, échangeurs, etc. Ainsi que dans les circuits de différents matériaux comme l'acier noir, l'inox, l'aluminium ou le cuivre.

FORMAT

- o REF : 10284501
 - Bouteilles de 1 litre.
 - Boîtes de 12 unités
 - Palettes complètes 32 cartons
- o REF : 10284505
 - Carafes de 5 litres.
 - Boîtes de 4 unités
 - Palettes complètes 32 cartons

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 OPAQUE
COULEUR – LÉGÈREMENT BLEU À VIOLET
ODEUR – INODORE
DENSITÉ (G/ML) – 1,313 – 1,333
PH 100% – 11,0 – 12,0
DILUTION RECOMMANDÉE – 1-2%
TYPE DE PRODUIT – ALCALINE

COMPOSITION QUALITATIVE

SILICATES
AQUA