



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 CLEAN BOKIL

**Nettoyeur de saleté organique
+ biocide dans les systèmes de
chauffage et les circuits d'eau
fermés.**

LA DESCRIPTION

AQ CLEAN BOKIL est un produit à base alcaline conçu pour éliminer et nettoyer de manière concentrée les résidus organiques, la rouille, la boue et le limon présents dans les systèmes de chauffage, de refroidissement, de plancher chauffant, d'aérothermie, de panneaux solaires, etc., c'est-à-dire dans les circuits fermés d'eau. Dans ce cas, il est plus spécifiquement destiné aux systèmes anciens et/ou très sales. Il augmente les performances du système, en plus de réduire la formation de tartre dans les circuits d'eau fermés. De plus, AQ CLEAN BOKIL est particulièrement indiqué comme biocide, c'est-à-dire qu'il arrête le développement ou élimine les organismes vivants nuisibles à l'intérieur du système. Produit biodégradable.

COMMENT UTILISER

Introduire le produit AQ CLEAN BOKIL à une dilution de 2-3% par rapport au fluide calorigène. Laisser circuler le produit pendant 15/20 jours (l'installation d'un filtre haute température est recommandée pendant cette période). Ensuite, videz tout le système et rincez à l'eau. Une fois vidé, remplissez le système en ajoutant la quantité correcte d'inhibiteur AQ PROTECT et/ou la quantité nécessaire d'antigel GLYCOL LINE. Dans le cas où l'on souhaite que l'application du produit AQ CLEAN BOKIL soit plus rapide, on peut utiliser une pompe de recirculation pendant 4/6 heures, en doublant la proportion de produit à 4-6%.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

ASPECT – LIQUIDE TRANSPARENT
COULEUR – BLEU
ODEUR – CARACTÉRISTIQUE
DENSITÉ (G/ML) – 1 110 – 1 130
PH 100% – 10 – 11
DILUTION RECOMMANDÉE – 2-3%
TYPE DE PRODUIT – ALCALIN

COMPOSITION QUALITATIVE

SÉQUESTRATION
ANTIOXYDANTS
CONSERVATEURS
AQUA

APPLICATION

AQ CLEAN BOKIL est spécialement indiqué pour une application dans différents circuits fermés de chauffage, refroidissement, plancher chauffant, chaudières, aérothermie, échangeurs, 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

- REF: 10280501
 - Bouteilles de 1 litre.
 - Boîtes de 12 unités
 - Palettes complètes 32 cartons
- REF: 10280505
 - Bouteilles de 5 litres.
 - Boîtes de 4 unités
 - Palettes complètes 32 cartons
- REF: 10280520
 - Bouteilles de 20 litres.
 - Palettes complètes 36 bouteilles

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.