



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 BOKIL

Biocide rapide pour systèmes de chauffage et circuits d'eau fermés.

LA DESCRIPTION

AQ BOKIL est un produit à base d'acide qui remplit la fonction bactéricide/fongicide/levuricide à large spectre pour les systèmes de chauffage, en particulier pour tuer les champignons, les bactéries, les levures et les algues dans les circuits fermés tels que les planchers chauffants ou les panneaux solaires. AQ BOKIL prévient et élimine rapidement la contamination biologique dans les circuits d'eau fermés. Produit biodégradable.

COMMENT UTILISER

Diluer AQ BOKIL dans une proportion de 0,5 à 1 % par rapport au fluide calorigène. Laisser circuler le produit à l'aide d'une pompe de circulation pendant environ 30/90 minutes (selon le degré d'encrassement du système). Une fois qu'il a recirculé, videz tout le système et rincez à l'eau. Enfin, remplissez le système en ajoutant la quantité correcte d'inhibiteur AQ PROTECT et/ou la quantité nécessaire d'antigel GLYCOL LINE. Il peut également être utilisé de manière préventive pour éviter la formation d'algues et de biofilms en laissant le produit à une concentration moyenne dans le système, tant que le circuit n'est pas en acier inoxydable.

APPLICATION

AQ BOKIL est particulièrement adapté à 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.

Propriétés d'activité biocide (micro-organismes) :

Bactéries :

Bacillus subtilis
Enterobacter aerogenes
Escherichia coli
Klebsiella pneumoniae
Proteus vulgaris
Pseudomonas aeruginosa
Salmonella choleraesuis
Staphylococcus aureus
Champignons :

Aureobasidium pullulans
Aspergillus niger
Fusarium oxysporum
Penicillium chrysogenum
Trichoderma viride

Levures :

Candida albicans
Saccharomyces cerevisiae

FORMAT

- REF: 10282501
 - Bouteilles de 1 litre.
 - Boîtes de 12 unités
 - Palettes complètes de 32 boîtes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

ASPECTO – LIQUIDE TRANSPARENT
COULEUR – JAUNE CLAIR
ODEUR – CARACTÉRISTIQUE
DENSITÉ (G/ML) – 1,211 – 1,231
PH À 100% – 2,0 – 3,0
DILUTION RECOMMANDÉE – 0,5 – 1%
TYPE DE PRODUIT – ACIDE

COMPOSITION QUALITATIVE

BIOCIDE
EAU

- REF: 10282505

- Bouteilles de 5 litres.
- Boîtes de 4 unités
- Palettes complètes de 32 boîtes

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.