

Fiche d'informations produit

SANIT aquaris® MKS

Solution de dosage de minéraux



SANIT-CHEMIE
Reinigungsmittel
und -geräte GmbH
Dieselstraße 38
74211 Leingarten

Telefon: +49 7131 90210-0
Telefax: +49 7131 404360

E-Mail: info@sanit-chemie.de
Internet: www.sanit-chemie.de



Description

- Prévient la corrosion dans les tuyaux en acier galvanisé
- Protège les tuyaux en acier déjà attaqués
- Formation d'une couche protectrice avec une dureté carbonatée minimale >2°d.
- Formation de la couche de protection en 1 an environ
- Fixe le calcaire
- L'effet bénéfique pour la santé du calcaire contenu dans l'eau est maintenu.

Domaines d'application

- Pour le traitement des eaux douces à moyennement dures, corrosives, froides, chaudes, potables et industrielles de 0°d à environ 10°d (jusqu'à environ 1,85 mol/m³).
- Convient en cas d'adoucissement partiel et de conduites en cuivre existantes ou d'une installation mixte (zinc/cuivre).
- Protection contre la corrosion pour les systèmes et les conduites en cuivre et en acier galvanisé. Pour le cuivre, l'alcalinisation permet de tamponner le gaz carbonique libre jusqu'à environ 30 mg/l. Cela permet de stopper l'érosion des surfaces et de lutter contre la corrosion par piqûres de type II.



Utilisation

À doser au moyen d'une installation de dosage, directement à partir de l'emballage d'origine. La quantité à ajouter dépend de la composition de l'eau brute. La valeur du pH peut être augmentée jusqu'à un maximum de pH 9,5. **SANIT aquaris® MKS** est autorisé pour le traitement de l'eau potable conformément à l'ordonnance sur l'eau potable et à la loi sur les denrées alimentaires pour une adjonction jusqu'à 5 mg/l de P205 et est conforme à l'ordonnance sur les transports supplémentaires.



Date limite de conservation

- Aucune indication

Formes de conditionnement

Quantité/Cond.	Contenu	N°art.
1 / 1	Bidon de 20 kg	7241

Les fiches de données de sécurité actuelles se trouvent sur notre site Internet.