



KILBACTE



TRAITEMENT ASSAINISSANT CONCENTRE POUR RESERVOIRS D'EAU

DESCRIPTION

KILBACTE est un assainissant puissant et efficace élaboré en Laboratoires ISO 9001 pour diminuer réellement la prolifération des bactéries dans les réservoirs d'eau.

KILBACTE arrête la fermentation microbienne.

KILBACTE est un produit dit « alimentaire », c'est à dire pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

KILBACTE respecte la peau, les yeux et les muqueuses contrairement à de nombreux désinfectants.

KILBACTE est un produit non soumis à l'étiquetage de sécurité concernant les préparations dangereuses.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : liquide limpide.

Masse volumique : 1055 g/l + /- 20 g/l.

Réaction chimique : neutre.

Couleur : incolore

Inflammabilité : non inflammable

MODE D'EMPLOI

Verser une dose de 25ml de KILBACTE pour un réservoir de 100 litres d'eau.

L'opération est à renouveler à chaque remplissage de réservoir.

**Réf. 451MDO.05 - Flacon doseur
500ML**

**Réf. 451MDO - Flacon doseur 1L
Réf. 451MDO.5 - Bidon 5 L**

DLUO : 3ANS

Tenir hors de la portée des enfants. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.

**MATT CHEM[®]
MARINE**



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73 – Fax : +33 (0)1 47 35 27 28
www.mattchem.com - info@mattchem.fr
Juillet 2016