

# KILBACTE

## TRAITEMENT ASSAINISSANT CONCENTRE POUR RESERVOIRS D'EAU



### DESCRIPTION

**KILBACTE** est un assainissant puissant et efficace pour diminuer éellement la prolifération des bactéries dans les réservoirs d'eau propre

**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** ne contient ni nitrate d'argent, ni chlore. Il n'y a donc aucune réaction et aucune oxydation des réservoirs en aluminium et en inox.

### 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.

Vous pouvez utiliser l'eau traitée (dose de 25ml pour 100 litres d'eau) pour la vaisselle, pour faire la cuisine et vous lavez.

Si l'eau est potable, vous pouvez la boire.

Par contre, si l'eau n'est pas potable, le traitement **KILBACTE** ne la rendra pas potable.

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

**Réf. 451MDO - Flacon doseur 1L**

**Réf. 451MDO.5 - Bidon 5 L**

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

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. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

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.