FICHE TECHNIQUE

BACTI TANK

TRAITEMENT CONCENTRE RESERVOIRS D'EAU PROPRE



DESCRIPTION

BACTI TANK est un assainissant puissant et efficace permettant de diminuer réellement la prolifération des bactéries dans les réservoirs d'eau.

BACTI TANK arrête la fermentation microbienne.

BACTI TANK est un germicide doté d'un pouvoir bactéricide contrôlé.

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

BACTI TANK respecte la peau, les yeux et les muqueuses contrairement à de nombreux désinfectants dans les conditions préconisées d'utilisation.

BACTI TANK ne contient ni nitrate d'argent, ni chlore. Il n'y a donc aucun risque de corrosion si le réservoir est en aluminium.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : liquide limpide. Couleur : incolore Masse volumique : 1055 g/l + /- 20 g/l. pH pur : 6.00 environ

Réaction chimique : neutre. Inflammabilité : non inflammable

MODE D'EMPLOI

Verser une dose de 25ml de BACTI TANK 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 **BACTI TANK** ne la rendra pas potable.

Réf. 021L05 - Bidon 500ml Réf. 021L - Bidon 1L Réf. 021L5 - Bidon 5L

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.



