FICHE TECHNIQUE

NET TANK

NETTOYANT CONCENTRE POUR RESERVOIRS D'EAU



DESCRIPTION

NET TANK est un nettoyant élaboré à partir d'agents de surface conformes au Règlement 648/2044 CEE

NET TANK permet d'éliminer les boues présentes en fond de cuve.

NET TANK est un produit peu moussant dont les éléments de composition sont autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires et boissons de l'homme et des animaux.

NET TANK ne laisse aucun dépôt, ni aucune trace sur les surfaces nettoyées.

NET TANK peut être utilisé aussi bien pour nettoyer des cuves en aluminium, en inox ou en plastique.

NET TANK n'est pas corrosif dans les doses d'emploi préconisées.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide pH pur : 11.45 environ

Masse volumique: 1050 g/l + /- 20 g/l. pH à 5% : 11.00 environ

Réaction Chimique : Alcaline Tension superficielle : 35,1 Dynes / cm.

MODE D'EMPLOI

NET TANK doit toujours être dilué avant emploi.

La dilution conseillée est de 1 litre de **NET TANK** pour 100 litres d'eau.

Dans le cas de dépôt important, la dilution conseillée est de 4 litres de NET TANK pour 100 litres d'eau.

Il est important de recouvrir les boues avec la solution pour que le produit puisse agir correctement.

Laisser poser la solution dans votre cuve environ 1 heure. Brosser les parois si cela est possible.

Ensuite, ajouter 20 litres d'eau et vidanger en laissant ouvert les robinets.

Terminer le travail en rincant la cuve à l'eau claire.

Réf. 040L - Bidon 1L

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.





Mars 2025