### FICHE TECHNIQUE

## **T.S.4**

# NETTOYANT CONCENTRE POUR RESERVOIRS D'EAU



#### **DESCRIPTION**

- **T.S.4** est un nettoyant élaboré à partir d'agents de surface conformes au Règlement Européen 648/2004 et à la Directive 2003/53 CE (absence de NPE).
- T.S.4 permet d'éliminer les boues présentes en fond de cuve.
- **T.S.4** est un produit non moussant dont les éléments de composition sont autorisés par l'arrêté du 08/09/1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires et boissons de l'homme et des animaux.
- T.S.4 ne laisse aucun dépôt, ni aucune trace sur les surfaces nettoyées.
- T.S.4 peut être utilisé aussi bien pour nettoyer des cuves en aluminium, en inox ou en plastique.
- **T.S.4** n'est pas corrosif dans les doses d'emploi préconisées.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide Réaction Chimique : Alcaline

Masse Volumique : 1055 g/l + /- 20 g/l Couleur : Incolore

#### MODE D'EMPLOI

**T.S.4** doit toujours être dilué avant emploi.

La dilution conseillée est de 1 volume de **T.S.4** pour 3 à 5 volumes d'eau.

Dans le cas de dépôt important, la dilution conseillée est de 1 volume de**T.S.4** pour 2 à 3 volumes 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 rinçant la cuve à l'eau claire.

Réf. 272M - Bidon 1 Litre Réf. 272M.5 - Bidon 5 litres

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