### FICHE TECHNIQUE

## **YO DE**

# JOINT MOBILE ANTI-REMONTEE D'ODEUR POUR HOLDING TANK



#### **DESCRIPTION**

**YO DE** est un joint mobile bleu restant en surface qui participe à la réduction des émissions des mauvaises odeurs émanant des eaux noires.

D'une épaisseur de quelques millimètres, **YO DE** rend complètement étanches les rejets contenus dans le réservoir d'eaux noires "holding tank".

YO DE est un produit élaboré à partir de constituants sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.

YO DE est un produit stable et non volatile dont le point d'ébullition est nettement supérieur à celui de l'eau.

**YO DE** est une préparation non classée comme polluant marin selon l'IMDG.

De plus, **YO DE** est une préparation :

- En conformité avec les spécifications qualitatives de la pharmacopée française, codex européens.
- Non classée comme préparation dangereuse, toxique ou ni nocive selon la Directive Européenne 88/379.

**YO DE** est une préparation neutre qui n'altère pas les métaux et les matériaux usuels.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

. Etat physique : liquide. . Couleur : bleue

. Reaction chimique : neutre

#### MODE D'EMPLOI

Verser directement dans les toilettes et pomper.

Pour obtenir la quantité de produit à verser, calculer la surface de votre réservoir.

Pour 0,20m2, il faut verser 2 litres.

Par exemple, pour une cuve d'une dimension de  $60 \times 40 \times 60$  cm, soit une surface de 0,24m2, il faudra verser 2,4 litres pour obtenir un joint d'une épaisseur d'un centimètre.

A chaque vidange de cuve, verser la dose nécessaire pour obtenir un joint.

Réf. 113M - Bidon 2 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