

## S.T.20

# RENOVATEUREN GEL BATEAUX PNEUMATIQUES A EFFET BLANCHISSANT



### DESCRIPTION

**S.T.20** enlève rapidement les pollutions végétales telles que les algues, les mousses, les moisissures sur l'hypalon, le néoprène et le P.V.C.

**S.T.20** agit en dévitalisant les cellules végétales et en détruisant les micro-organismes responsables de la dégradation de l'hypalon, du néoprène et du P.V.C.

**S.T.20** contient des agents blanchissants qui permettent de redonner aux pneumatiques et annexes leur couleur initiale.

**S.T.20** élimine les taches organiques vertes ou noires provenant d'écoulements d'eau ainsi que les coulures de Kérosène.

**S.T.20** est élaboré à partir de constituants sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Etat physique : Semi-gel
- . Masse volumique : 1045 g/l + /- 20 g/l.
- . Reaction chimique : Alcaline
- . Couleur : Incolore
- . Odeur : Citron vert

### MODE D'EMPLOI

**S.T.20** est prêt à l'emploi.

Appliquer au pinceau le gel et laisser agir 15 minutes (ne pas travailler en plein soleil).

Frotter si besoin à l'aide d'une éponge à grattage souple et rincer.

**Réf. 204M.1 - Bidon 1 litre**  
**Réf. 204M - 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.