



DETEX S

NETTOYANT DÉTARTRANT RÉNOVATEUR

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Liquide concentré à caractère acide inhibé et renforcé en solvant organiques et tensio actifs, spécialement développé pour nettoyer et détartrer les machines à laver et les tunnels de lavage du linge
- Formulation surpuissante, élimine les résidus de lessive accumulés au cours des cycles de lavage
- Décolle et met en suspension les bourres et autres dépôts textiles
- Action rapide
- Remet à neuf les parties métalliques par l'élimination des points et voiles d'oxydation
- Passive le métal traité
- Compatible avec tous les matériaux : plastiques PE, PET, PVC, PA, ABS aciers inoxydables 304, 304L, 316, 316L et les différents types de joints caoutchoucs nitrile, butyle, EPDM, téflon, viton
- DETEX S a reçu l'approbation des services techniques des fournisseurs de matériel

DOMAINES D'APPLICATION

- Blanchisseries hospitalières et industrielles

MODE D'EMPLOI

- **Entretien courant :**
- Dilution de 5 à 7% de la quantité d'eau ≈ 150 à 200 litres par module suivant le type de tunnel de lavage
- Température : 80 à 85°C
- Faire tourner pendant 2h00
- Rincer
- **Traitement d'attaque :**
- Dilution de 10 à 12% de la quantité d'eau ≈ 200 à 250 litres par module suivant le type de tunnel de lavage
- Température : 80 à 85°C
- Incorporer une demi-charge de linge réformé (si nécessaire)
- Faire tourner pendant 4h00
- Rincer
- **Nettoyage extérieur :**
- Dilution : 1 volume de DETEX S pour 3 à 6 volumes d'eau (maxi 50°C)
- Laisser agir 15 minutes
- Rincer abondamment
- **Informations**
- Les temps de contact signalés constituent des minima et peuvent être considérablement augmentés si l'état d'encrassement le nécessite. Dans le cas d'un entartrage prononcé : traiter initialement les modules concernés à l'aide du DETARTRANT LS.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|-------------------|----------------------------------|
| • État physique : | Liquide fluide |
| • Couleur : | Limpide incolore |
| • pH pur : | < 2,0 acide fort |
| • Densité : | 1,30 +/- 0,010 g/cm ³ |

CONDITIONNEMENT

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| • Bidon de 24KG | Code produit : IT1008173 |
| • Tonnelet de 70KG | Code produit : IT1008172 |

STOCKAGE

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

Cette fiche technique a été établie le 04/05/2017 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. Photo non contractuelle.

