



■ Laboratoires de recherche, de contrôle et d'analyses

AVANTAGES PRODUIT

- Formulé sans phosphate, produit parfaitement adapté pour les laboratoires de contrôle des eaux
- Compatibilité avec les bacs à ultrasons
- Compatibilité avec la plupart des matériaux : acier inoxydable, viton, silicone, PVC, polypropylène, verre...

*Phosphate Free











DÉTERGENT DÉGRAISSANT SANS PHOSPHATE POUR AUTOLAVEURS

■ MODE D'EMPLOI

Réglage du cycle de la phase de lavage : .

- Concentration préconisée :............0,5 à 1%
- Température préconisée :.....40 à 50°C
- Temps de contact préconisé :4 à 6 minutes

Ces valeurs peuvent être adaptées suivant :

- l'installation des machines à laver, des nettoyeurs haute pression, des bacs à ultra-sons
- le degré des salissures

Le brassage mécanique et la chaleur optimisent son action détergente.

Produits à associer :

■ Phase de rinçage :

NEUTRAX PF (FT 260):....neutralisant acide

■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FS 010209)

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : Liquide ■ Couleur: Transparent
- pH pur: 13
- pH à 0,5%:11,1
- pH à 1%:11,3
- Péremption : 3 ans

COMPOSITION

- Hydroxyde de potassium
- Agents séquestrants

CONDITIONNEMENTS

- 1 Carton de 4 bidons de 5 Lréf. 1020920
- 2 Carton de 2 bidons de 10 L....réf. 1020922





Produit dangereux - respectez les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

