

DESCRIPTION

Détergent alcalin avec un :

- Haut pouvoir complexant.
- Haut pouvoir désincrustant et solubilisant.

INDICATIONS

Détergent alcalin fort non moussant pour le nettoyage en phase unique des systèmes dynamiques.

COMPOSITION

Association d'agents tensioactifs et séquestrant en milieu alcalin.

MODE D'EMPLOI

- Solution concentrée.
- S'utilise à la dilution de 0,5% (5 ml/l) à 3,0% (30 ml/l).
- Rincer à l'eau potable après usage.
- Température optimale d'utilisation : > 50°C.

A la dilution d'emploi, le produit ne présente pas d'incompatibilité avec les matériaux couramment rencontrés...

MÉTHODE DE DOSAGE

- Prélever 15 ml de la solution à doser (noter PE).
- Ajouter quelques gouttes de Phénolphtaléine.
- Titrer avec HCL jusqu'au virage du rose à l'incolore.
- relever V volume d'HCL 0,1 N versé.
- Calculer la dilution en :

$$\text{ALCANIOS UNI P (\% P/P)} = 1,99x \text{ V /PE}$$

$$\text{ALCANIOS UNI P (\% V/V)} = 1,55x \text{ V /PE}$$



ALCANIOS UNI P DETERGENT ALCALIN
BIDON DE 25 KG



DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide	limpide, incolore
pH du produit pur	env. 14
Densité	env. 1.282
pH du produit dilué à 1% :	env. 12.4

DONNÉES ANALYTIQUES

- Méthodes de dosage disponibles sur demande.
- Méthodes de recherches de traces disponibles sur demande.

CONDITIONNEMENTS

Bidon de 25 kg 2627.406
Container de 1250 kg... 2627.004

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).

Stocker entre +5°C et +35°C.