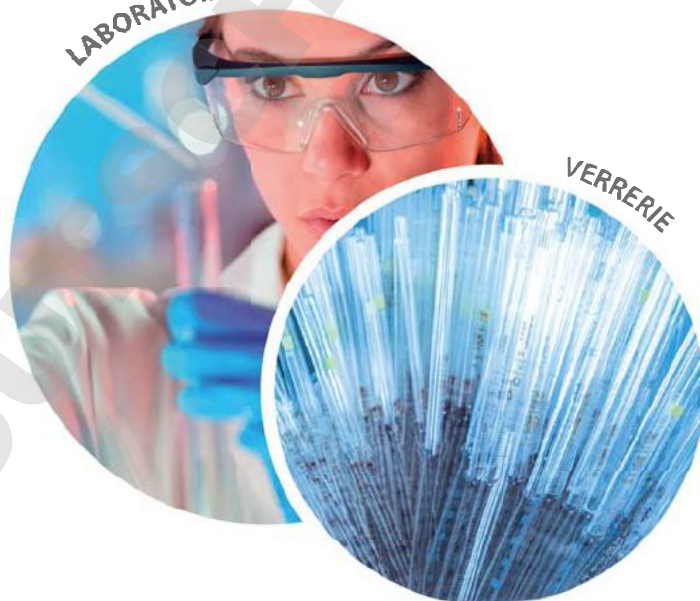


TFD POUDRE

DÉTERGENT ALCALIN EN POUDRE
POUR AUTOLAVEURS

LABORATOIRES

VERRERIE



■ DOMAINES D'APPLICATION

- Laboratoires d'analyses, de recherche, de contrôle, industries..

■ AVANTAGES PRODUIT

- Détergent sans chlore, sans nitrates, sans phosphates
- Élimination de nombreuses sécrétions, composés organiques, divers colorants et réactifs chimiques



TFD POUDRE

DÉTERGENT ALCALIN EN POUDRE POUR AUTOLAVEURS

■ MODE D'EMPLOI

■ Concentration préconisée : 1 à 4 g/L

Les doses à employer dépendent de la capacité de la machine utilisée et des cycles programmés

Le brassage mécanique et la chaleur optimisent son action détergente

Un simple rinçage à 88-90°C dans la dernière phase du cycle machine garantit une désinfection thermique de la verrerie

■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FS010211)

■ CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : **Poudre fine** ■ Couleur : **Blanche**
- pH à 1% : 12
- Péréemption : **2 ans**
- Conservation après ouverture : **6 mois**

■ COMPOSITION

- Agents séquestrants

■ CONDITIONNEMENTS

- ① Carton de 2 seaux de 5 Kg.....réf. **1021110**



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