

SUPER-NET

DÉTERSIF À LINGE EN POUDRE CONCENTRÉ

DESCRIPTION:

SUPER-NET est soigneusement formulé pour obtenir de meilleurs résultats avec le moindre effort possible. Les détergers à linge Chemotec sont spécialement conçus pour éliminer toutes saletés tenaces en laissant les vêtements propres, frais et doux. Ils sont biodégradables et sûrs pour tout tissu lavable. Ils sont d'une qualité supérieure, très solubles dans l'eau, performants en eaux chaude, froide et même dure.

Ils sont parfaits pour tout type de machine industrielle ou domestique.

Nos contenants de différentes capacités, sont recyclables et réutilisables. Ils possèdent des couvercles hermétiques évitant l'humidité et la formation d'agglomérats.

- **BIODÉGRADABLES**
- **SANS PHOSPHATES**
- **FRAÎCHE ODEUR DE CITRON**

DIRECTIONS:

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS: Suivez les instructions du fabricant de la machine :

Trier les vêtements, sélectionner la température et le cycle de lavage, remplissez le récipient à déterger ou mettre 120gr de produit dans le fond de la cuve, puis:

- Suivez les instructions du fabricant de la machine.
- Trier les vêtements selon leur couleur
- Sélectionner la température et le cycle de lavage
- Remplissez le récipient à déterger ou mettre 120 grammes de produit dans le fond de la cuve et dissoudre dans l'eau.
- Ajouter les vêtements
- Si l'eau est très dure ou le linge est très sale, ajoutez plus de déterger, utiliser 250 grammes de déterger par lessive.

DONNÉES TECHNIQUES:

Point d'ébullition	P/D
Densité	(H ₂ O = 1) : 1.16
Pression de vapeur	(mmHg) : P/D
%Volatile	(%Poids) : < 1%
Densité de vapeur	(Air = 1) : P/D
Vitesse d'évaporation	(Eau = 1) : P/D
Solubilité dans l'eau	Complète
pH	10.5 – 11.0
État physique	Solide
Viscosité	P/D
Apparence et odeur	Poudre cristalline blanche avec une odeur de citron
Seuil d'odeur(ppm)	P/D

CLASSIFICATION EN VERTU DU TMD: Non réglementé

CLASSIFICATION GHS: Irritation des yeux catégorie 2

ENTREPOSAGE: Garder dans des contenants fermés hermétiquement, dans un endroit bien ventilé. Éviter le gel.