

DESCRIPTION GÉNÉRALE:

Cytex+ est le résultat de la dernière technologie dans le domaine des surfactants et des émulsifiants, les matières premières qui le compose fonctionnent aussi bien dans l'eau chaude que dans l'eau froide.

Cytex+ est un mélange spécial d'agents minéraux en suspension, d'émulsifiants, d'agents anti-redéposition, conditionneur d'eau, et azurants optiques.

Cytex+, enlève les taches sur la laine et la soie. Le linge fortement taché exclus du circuit de lavage peut être remis en service en utilisant Cytex+ comme un pré-brossant.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

Apparence	Limpide
Couleur	bleu
Odeur	légère
pH	5-8
	Immédiate
Stabilité	1 An à température ambiante
Propriété mouillar	nte Excellente
Mousse	Modérée
Rinçage	oui

MODE D'EMPLOI:

Cytex+ est complètement soluble dans l'eau à toutes températures.

L'efficacité optimale du produit est obtenue pour des températures comprises entre 50 ° F à 170 ° F. Si les conditions de saleté sont extrêmes une application plus longue et répétée peut être nécessaire.

PRECAUTIONS D'EMPLOI : ATTENTION : PREMIERS SOINS GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle. Non destiné à un usage domestique. Le contact avec la peau et les yeux peut causer une irritation sévère. Nocif en cas d'ingestion.

YEUX: Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

PEAU: Laver abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

INGESTION: Boire de l'eau. Ne pas se faire vomir. Consulter un médecin.

Procédure de décontamination : Laver avec de l'eau et du savon.

Le fabricant n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit dans d'autres conditions que celles indiquées sur l'étiquette.

L'acheteur assume tous les risques d'utilisation et / ou de manipulation de ce produit, si cet emploi et / ou cette manipulation est contraire aux instructions figurant sur l'étiquette.



Solutions innovantes pour professionnels