



## TRILOR

LESSIVE LIQUIDE HAUTE PERFORMANCE



### UTILISATEURS

Laveries de Centrales Nucléaires et tous prestataires.

### PROPRIETES

- Lessive liquide de conception révolutionnaire couplant l'action simultanée de trois tensio-actifs.
- Spécifiquement élaborée pour répondre aux exigences et aux impératifs liés au lavage et à la décontamination du linge en Centrales Nucléaires.
- Compatible avec tous les types de textile et évite le jaunissement des fibres.
- Peu moussant, parfaitement miscible dans l'eau et exempt de composés solides ou gélatineux pouvant obstruer les filtres (garanti sur des filtres jusqu'à 5 microns).
- Permet le lavage et la décontamination simultanés dès 40° C, atteignant son efficacité maximum à 60° C.
- Contient un agent anti-bactérien qui évite la prolifération des bactéries dans les bâches lors du stockage des effluents après lavage.
- Biodégradable. Garanti sans phosphate, sans E.D.T.A. et sans N.T.A.

### MODE D'EMPLOI

La dilution et le dosage de la lessive sont directement liés à la dureté de l'eau de lavage et à la quantité de linge à traiter. La dureté de l'eau s'exprime en TH.

VALEUR DU TH	ml/kg de linge sec	
	Prélavage	Lavage
0 à 9	4	8
9 à 18	6	10
18 à 29	8	12
+ de 29	12	16

Il est recommandé de faire les lavages en eau douce, soit un TH < 12 et de rincer en eau dure, afin d'éliminer toutes les traces de lessive sur le linge. La configuration de chaque machine peut avoir une incidence sur les dosages et les programmes de lavage. Nos techniciens sont à votre disposition.

### SECURITE D'EMPLOI

Le port de gants et de lunettes est conseillé lors de la manipulation du produit concentré.

### PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine bien fermés, à l'abri du gel.

0410181