

Lessive liquide pour le linge **ALMILOR**

Nettoyants détergents détartrants

Lessive liquide décontaminante pour tous les textiles



Présentation

ALMILOR est une lessive liquide spécifiquement élaborée pour répondre aux exigences et aux impératifs liés au lavage et à la décontamination du linge en Centrales Nucléaires. Réactive la blancheur des textiles.



Points forts

- Evite la formation de boues
- Facilite la filtration des effluents
- Compatible avec tous types de textile
- Produit PMUC n° 02-121



Propriétés

- Lessive liquide, senteur florale à base de tensio-actif et d'enzyme, réactive la blancheur des textiles.
- Compatible avec tous les types de textiles, 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).
- La formulation optimise la formation de boues.
- Garanties sans phosphate, sans EDTA et sans NTA
- Sans OGM et sans huile de palme Tensioactifs facilement biodégradables Adaptée pour le lavage en machine rotative ou tunnels de lavage.
- Permet le lavage et la décontamination simultanés dès 40°C. Efficacité maximale obtenue à 60 °C.

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 voir tableau des dilutions.
- La configuration de chaque machine peut avoir une incidence sur les dosages et les programmes de lavage.

Caractéristiques générales

N° de référence : ALM00530

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore à jaune

Odeur : Floral

Densité : 0,98

Caractéristiques techniques

pH : 8,5

Point éclair : 62°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 20 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.