

NEUTROLINGE

LESSIVE LIQUIDE CONCENTRÉE HAUTE PERFORMANCE
POUR LE LAVAGE ET LA DÉCONTAMINATION DU LINGE

RÉFÉRENCÉ DANS LE RECUEIL DES PRODUITS ET MATÉRIAUX
UTILISABLES EN CENTRALES NUCLÉAIRES SOUS LE N° 02-0018



► Définition :

NEUTROLINGE est une lessive concentrée de haute performance pour le lavage et la décontamination du linge de l'industrie nucléaire.

► Avantages :

Conformité PMUC :

- Conformément au cahier des charges PMUC, cette composition est exempte d'EDTA ou polymères, de phosphates, de soude ou de potasse.

Efficacité reconnue :

- Exceptionnellement concentrée avec plus de 50% de matières actives, elle s'emploie très faiblement dosée contrairement aux autres lessives.
- Synergie des composants : le mélange binaire de tensio-actifs non ioniques en fort pourcentage permet une excellente pénétration de la lessive dans les fibres, facilitant l'élimination des salissures (graisses, huiles, pigments, tâches diverses).
- Haut pouvoir détergent et mouillant dès les basses températures (30 à 40°C) : le savon de coprah stabilise l'émulsion et renforce l'action des tensio-actifs en améliorant la souplesse du linge traité.
- L'azurant optique redonne l'éclat du neuf au linge avec un blanc éclatant et empêche le jaunissement des textiles.

Compatibilité prouvée avec le process de lavage en milieu nucléaire :

- Lessive suffisamment fluide pour permettre son transport jusqu'aux machines de lavage par l'intermédiaire des pompes et des tuyauteries sans endommager, ni colmater le matériel.
- Parfaitement adaptée aux nécessités du retraitement des effluents en milieu nucléaire.

► Domaines d'utilisation :

NEUTROLINGE est efficace sur tous les textiles présents dans l'industrie nucléaire, agit dès les basses températures et convient à tous les types de machines à laver, qu'il s'agisse de tunnels de lavage pour textiles ou de machines à laver industrielles.

► Applications du NEUTROLINGE :

Trier le linge et respecter les températures de lavage conseillées pour chaque textile. Pour les tissus synthétiques ou délicats, ne pas charger la machine à sa pleine capacité. Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre. Ne pas laver les articles portant le symbole

NEUTROLINGE peut être également utilisé pour le nettoyage et la décontamination des chaussures.

Pour une parfaite qualité de lavage et de confort, il est fortement recommandé d'utiliser notre assouplissant FIBROR NF au dernier rinçage.



- CONFORME PMUC :
UTILISABLE EN MILIEU
NUCLÉAIRE

- DÉCONTAMINE VÊTEMENTS
ET CHAUSSURES

- EFFICACITÉ RECONNUE

CARACTÉRISTIQUES :

État : liquide onctueux

Densité : 1,02 +/- 0,01

Odeur : Agréable

Couleur : jaune opalescent

pH : 8,5 +/- 0,5

Point éclair : sans

DOSAGE :

Prélavage : 4 ml à 12 ml / kg
de linge sec

Lavage : 8 ml à 17 ml / kg
de linge sec

APPLICATION :

Voir tableau ci-dessous.



Applications	Dosages	Mode d'emploi
Prélavage avec dureté de l'eau 0 - 9 (eau très douce) 9 - 18 (eau douce) 18 - 27 (eau moyennement dure) 27 - 36 (eau dure)	4 ml / kg de linge sec 6 ml / kg de linge sec 9 ml / kg de linge sec 12 ml / kg de linge sec	Se référer aux recommandations des fabricants de matériels
Lavage avec dureté de l'eau 0 - 9 (eau très douce) 9 - 18 (eau douce) 18 - 27 (eau moyennement dure) 27 - 36 (eau dure)	8 ml / kg de linge sec 10 ml / kg de linge sec 13 ml / kg de linge sec 17 ml / kg de linge sec	

► Biodégradabilité :

Les agents de surface présents dans la formulation sont conformes au règlement CE n° 648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %.

► Recommandations :

Porter des gants de protection. En cas de contact oculaire, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

► Stockage :

Stocker dans son emballage d'origine à l'abri du gel à une température inférieure à 35°C.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.