

# NUCLEON 3

## LESSIVE DECONTAMINANTE

### PMUC n°02-0021

#### UTILISATIONS

Le **NUCLEON 3** permet d'assurer simultanément le lavage et la décontamination ce qui limite la quantité d'effluents à rejeter.

#### PROPRIETES

Le **NUCLEON 3** est une lessive décontaminante exempte de NTA, EDTA, phosphates, sodium et autres sels minéraux. Spécialement formulée pour laver et décontaminer les tenues de travail utilisées en Centrales Nucléaires, elle a pour propriétés d'être détergente, décontaminante, bactériostatique, peu moussante et d'avoir un très bon effet anti-redéposition.

**NUCLEON 3** est sans danger pour la faune et la flore, facilement et rapidement biodégradable. Son efficacité n'est pas affectée par la dureté de l'eau.

Grâce à sa faible alcalinité, elle est adaptée au lavage du coton, des textiles synthétiques (clévyli) et des textiles mélangés.

#### MODE D'EMPLOI

**NUCLEON 3** s'utilise à la dose de 10 g par kg de linge sec. Pour un meilleur résultat, il est recommandé de prélever avec une dose de 5 g/kg de linge sec.

Par exemple, pour 40 kg de linge sec et 120 L d'eau :

- Prélavage à 60°C : 200 ml de **NUCLEON 3**,
- Lavage à 60°C : 400 ml de **NUCLEON 3**,
- Vidange puis Essorage.

Pour du linge très contaminé, il est conseillé de faire un prélavage avec du **FEVDIREM DS** (PMUC) ou de **FEVDIREM MD** (non PMUC), suivi d'un rinçage.



Fût 210 kg de **NUCLEON 3**

#### Caractéristiques

- Etat physique : liquide opaque
- Couleur : blanc crème
- Odeur : agréable
- Densité : 1,035
- pH : 10
- Utilisation (°C) : 15 – 90°C
- Stockage (°C) : 5 – 30°C
- Ininflammable, biodégradable

## SECURITE

Le **NUCLEON 3** est nocif en cas d'ingestion, provoque une irritation cutanée, provoque de graves lésions des yeux. Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. Porter des vêtements de protection, des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

**Lire sa fiche de données de sécurité avant toute utilisation**

## CONDITIONNEMENTS

Fût de 30 et 210 kg

Stable 2 ans dans son emballage d'origine fermé à 20°C.

Craint le gel.