

# NUCLEON® 3 PMUC

## LESSIVE DECONTAMINANTE

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

### CARACTERISTIQUES :

**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**

CONFORME PMUC



### 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.

### MODE D'EMPLOI :

NUCLEON® 3 doit être utilisé à une dose de 10 g par kg de linge sec.

Pour obtenir de meilleurs résultats, il est conseillé de procéder à un pré-lavage avec une dose de 5 g/kg de linge sec.

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

- Pré-lavage à 60°C : 200 ml de NUCLEON 3,
- Lavage à 60°C : 400 ml de NUCLEON 3,
- Vidange puis essorage.

Pour le linge très contaminé, il est recommandé de réaliser un pré-lavage avec du FEVDIREM® DS (PMUC) ou FEVDIREM® MD (non PMUC), suivi d'un rinçage.

### 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 (clévy) et des textiles mélangés