



# PS 2033

Lessive décontaminante de haute pureté

- Excellent pouvoir lessiviel.
- Sans phosphate ni séquestrant.
- Sans élément Halogène ni Soufre\*.
- Produit homologué PMUC n° 02-0089



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# PS 2033



## Lessive décontaminante de haute pureté

- Excellent pouvoir lessiviel.
- Sans phosphate ni séquestrant.
- Sans élément Halogène ni Soufre\*.

**PS 2033** est une lessive liquide sans phosphates pour coton et polyester-coton destinée aux industries les plus exigeantes. Particulièrement destinée aux **centrales nucléaires, thermiques et hydrauliques** ainsi qu'à tous les services EDF et sous-traitants concernés directement ou indirectement par la procédure PMUC.

La lessive **PS 2033** est de haute pureté et est basée uniquement sur des tensioactifs anioniques et non ioniques. Ne contient ni EDTA ni

aucun autre séquestrant. Elle ne contient pas non plus d'ions sodium ni d'alcalinité.

Économique, la lessive **PS 2033** s'utilise en moyenne de 5 à 10 fois moins concentrée que les lessives classiques.

Possède un azurant optique qui redonne l'éclat du neuf au linge.

## Mode d'utilisation

**PS 2033** peut-être utilisée pour des lavages entre 40 et 60°C avec des vêtements en polyester-coton, chemises, blouses, blancs ou en couleurs... Peut être utilisée aussi pour le nettoyage et la décontamination des chaussures.

S'emploie très faiblement dosée : il faut 4 ml de **PS 2033** par kg de linge sec.

En raison de sa haute pureté, il est recommandé de l'employer avec une eau déminéralisée.

Pour une parfaite qualité de lavage et de confort, il est fortement recommandé d'utiliser l'assouplissant désinfectant parfumé **PS 2037** en complément de notre lessive.

## Réglementations et Normes



CONFORME AUX NORMES DE L'INDUSTRIE NUCLÉAIRE HOMOLOGUÉ PMUC  
PRODUIT N° 02-0089

## Données Techniques

### Principaux éléments de composition

- Tensioactifs anioniques (biodégradabilité >90%)
- Tensioactifs non ioniques (biodégradabilité >90%)
- Azurant optique
- Agent antimoissant

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : Liquide jaune brunâtre
- pH (solution 1%) :  $9 \pm 0,5$
- Masse volumique à 20° C :  $1030 \pm 25 \text{ kg/m}^3$

### Recommandations

- Éviter les projections oculaires et les contacts prolongés avec la peau.
- Ne jamais mélanger à d'autres produits chimiques.

### Stockage

En emballage d'origine, à l'abri du gel et au sec.

### Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité.

\* Calculé dans le cadre d'un respect des dosages préconisés.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

