



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.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon 20 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





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.

Lessive de haute pureté qui 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

HOMOLOGUÉ PMUC N° 02-089

Données Techniques

Principaux éléments de composition

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

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.



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:

