



# PS 2033

Ontsmettend wasmiddel met een hoge zuiverheid

- **Krachtig wasmiddel.**
- **Zonder fosfaat of sekwestratiemiddelen.**
- **Zonder halogeen of zwavel.**
- **Product gehomologeerd PMUC\* nr 02-0089.**
- **\*Product & Materiaal Bruikbaar in atoomcentrale**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ BUS 20 L
- ✓ BUS



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

www.sid.be





# PS 2033

## ✓ Ontsmettend wasmiddel met een hoge zuiverheid

- Krachtig wasmiddel.
  - Zonder fosfaat of sekwestratiemiddelen.
  - Zonder halogeen of zwavel.
  - Product gehomologeerd PMUC\* nr 02-0089.
- \*Product & Materiaal Bruikbaar in atoomcentrale

PS 2033 is een vloeibaar wasmiddel zonder fosfaat voor katoen en polyesterkatoen, bestemd voor de meest veeleisende industrieën.

In het bijzonder bedoeld voor nucleaire, thermische en hydraulische centrales alsook voor alle EDF-diensten en onderaannemingen die rechtstreeks of onrechtstreeks zijn betrokken bij de PMUC-procedure.

Wasmiddel met een hoge zuiverheid, uitsluitend gebaseerd op anionische en niet-ionische oppervlakreactieve stoffen. Bevat geen

EDTA of andere sekwestratiemiddelen. Het bevat ook geen natriumionen of alkaliteit.

Voordelig, het wordt gemiddeld 5 tot 10 keer minder geconcentreerd gebruikt dan klassieke wasmiddelen.

Beschikt over een optisch bleekmiddel dat opnieuw glans geeft aan het wasgoed.

## Gebruiksaanwijzing

PS 2033 kan worden gebruikt voor wasbeurten tussen 40 en 60 °C, met kleding uit polyester-katoen, hemden, bloezen, witte of kleurenwas, ... Kan ook worden gebruikt voor de reiniging en ontsmetting van schoenen.

Het wordt gebruikt aan een zeer lage dosis: er is 4 ml PS 2033 nodig per kg droge was.

Vanwege de hoge zuiverheid wordt het aanbevolen om het product te gebruiken met gedemineraliseerd water.

Voor een perfecte waskwaliteit en comfort, is het sterk aanbevolen om aanvullend de geparfumeerde, wasverzachter PS 2037 te gebruiken.

## Verordeningen en Normen

GEHOMOLOGEERD PMUC NR. 02-089

## Technisches Gegevens

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Anionische oppervlakreactieve stoffen (biologische afbreekbaarheid > 90 %)
- Niet-ionische oppervlakreactieve stoffen (biologische afbreekbaarheid > 90 %)
- Optisch bleekmiddel
- Antischuimende stof

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke toestand : gele vloeistof
- pH-waarde (in oplossing van 1%): 9 +/- 0,5
- Volumemassa : 1030 ± 25kg/m<sup>3</sup>

### AANBEVELINGEN

- Voorkom spatten in de ogen en langdurig contact met de huid.
- Nooit mengen met andere chemische producten.

### OPSLAG

In de originele verpakking, afgeschermd van vorst en op een droge plaats.

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

