



FICHA TECNICA

## I-803: BRANQUEADOR CLORADO LÍQUIDO.

Data de revisão: 20.03.2017

Versão: 2

### DESCRIÇÃO:

Branqueador de alta eficácia para todo o tipo de fibras têxteis.

Pelo seu alto conteúdo em cloro ativo é muito eficaz para a completa eliminação de manchas de tipo orgânico sobre fibras naturais ou sintéticas.

Atua eficazmente sobre todo o tipo de manchas e está indicado para utilizar-se em sistemas de lavagem têxtil mediante dosificação com bombas.

Possui um elevado poder de higienização que o torna adequado para o branqueamento de roupa hospitalar.

### COMPOSIÇÃO:

Agentes de branqueamento à base de cloro.

Fosfonatos.

### DADOS TECNICOS:

Estado físico: Líquido

Cor: Amarelado

Odor: A cloro

pH:  $12.5 \pm 0.5$  a 100%

Densidade:  $1.29 \pm 0.05$  g/cc

### APLICAÇÕES / MODO DE EMPREGO:

Pode-se utilizar combinando com o detergente habitual na fase de lavagem, ou só numa fase posterior de branqueamento.

A dosificação será entre 5 e 15 cc/kg. de roupa seca segundo o grau de sujidade.

*Estas doses são orientativas, para uma maior eficácia e rentabilidade do produto consulta o nosso departamento técnico que o aconselha qual é a dosagem mais adequada em cada aplicação.*

### PRECAUÇÕES:

Met. Corr. 1: H290 - Pode ser corrosivo para os metais.

Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Skin Corr. 1A: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

P234 Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

P264 Lavar cuidadosamente após manuseamento.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

P501 Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente.

EUH031 Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

Manter fora do alcance das crianças. Não ingerir.

## TESIS GALICIA S.L.

Barrio Alemparte de Arriba, 29 A – Areas – 36.861-PONTEAREAS (España)

Tel.: 986 660 243 • 986 642 299 Fax: +34 986 661 995

Rua Sarmiento Beires, 102 – 7750-723 LEÇA DA PALMEIRA (Portugal)

Tel.: +351 22 999 60 70 • Fax: +351 91 929 25 49