

# instaquim®

Branqueador para a lavagem automática

## Clormatic



### Português

Branqueador à base de cloro ativo, estabilizado para ser utilizado no tratamento de têxteis. É muito eficaz a todas as temperaturas e pode ser utilizado em águas de qualquer dureza.

#### Dose e modo de emprego:

Dosificar o produto dependendo da natureza da fibra e da temperatura da água. Se pode utilizar juntamente com o detergente na lavagem ou na fase de branqueamento para a roupa hospitalaria. Doses entre 5 e 15 g por kg de roupa seca, atuando durante 5 - 8 minutos a uma temperatura entre 40 e 50°C.

#### Especificações técnicas:

Aspecto: Líquido amarelo.

pH: 12.3 +/- 0.5

Densidade (20°C): 1.17 +/- 0.02 g/ml

#### Componentes principais:

Contém agentes de branqueamento à base de cloro, hipoclorito de sódio (como cloro activo) 10%.

#### Apresentação:

22 kg.

#### Precauções de uso ou manuseio:

##### NÃO INGERIR

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

EUH031 Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P280F Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular. Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

#### P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO:

Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO

### Español

Blanqueante a base de cloro activo estabilizado para su aplicación en el tratamiento de textiles. Es muy eficaz a todas las temperaturas y puede utilizarse con cualquier dureza del agua.

#### Dosis y forma de empleo:

Dosificar el producto dependiendo de la naturaleza de la fibra y de la temperatura de uso. Puede utilizarse junto con el detergente con el lavado o en blanqueo aparte para ropa hospitalaria. Dosis de 5 a 15 g por kg de ropa seca, actuando durante 5 - 8 minutos a 40 - 50°C de temperatura.

#### Datos técnicos:

Aspecto: Líquido amarillo.

pH: 12.3 +/- 0.5

Densidad (20°C): 1.17 +/- 0.02 g/ml

#### Componentes principales:

Contiene blanqueantes clorados, hipoclorito de sodio (como cloro activo) 10%.

#### Presentación:

22 kg.

#### Precauciones de utilización o manipulación:

##### NO INGERIR

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P280F Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

#### P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN:

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas

contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON

COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P273-P391-P501a Evitar a libertação para o ambiente. Recolher o produto derramado. Eliminar o conteúdo/recipiente com todas as precauções possíveis.

Atenção! Não utilizar juntamente com outros produtos. Podem libertar-se gases perigosos (cloro).

Revisão::

9

Data::

14/04/2015

LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P273-P391-P501a Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/el recipiente con todas las precauciones posibles.

¡Atención! No utilizar junto con otros productos.

Puede desprender gases peligrosos (cloro).

Revisión::

9

Fecha::

14/04/2015

---

Atención!/Warning!



---

Detervic S.A.

Pòigon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 674 667 388

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com

---