



FICHA TECNICA

## I-200: HIGIENIZANTE DE USO ALIMENTAR

Data de revisão: 20.03.2017

Versão: 1

### DESCRIÇÃO:

Este produto está em conformidade com a NORMA EN 901 de produtos químicos utilizados no tratamento de água destinada ao consumo humano.

Produto de alto poder desinfetante e amplo espectro bactericida e germicida.

Produto desenvolvido para tratar a água onde se vão mergulhar as verduras, frutas e hortaliças para evitar a contaminação microbiológica natural destes alimentos. Também se pode utilizar na cloração de água para consumo humano.

### COMPOSIÇÃO:

Hipoclorito de sódio, dissolução 4.8 % cloro activo.

### DADOS TECNICOS:

Estado físico: Líquido Fluído

Cor: Amarelado

Odor: A cloro

pH:  $12.5 \pm 0.5$  a 5%

Densidade:  $1.08 \pm 0.05$  g/cc

### APLICAÇÕES / MODO DE EMPREGO:

Cloro em água: Diluir 6cc-6.5cc./100lts. para obter 3 ppm aproximadamente de cloro activo.

Desinfeção de verduras: Preparar uma solução de 15-20cc por cada 10 lts. de água. Mergulhar os alimentos a tratar e manter demolidos entre 5 a 15 minutos á temperatura ambiente.

Posteriormente lavar com água e escorrer.

*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:

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.

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

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

P264 Lavar cuidadosamente após manuseamento.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

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

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

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. Continuar a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P391 Recolher o produto derramado.

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

## TESIS GALICIA S.L.

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

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

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

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