



O Hipoclorito de Sódio Líquido INPOOL é um produto indicado para a desinfecção e tratamento de águas, garantindo elevado poder oxidante e ação eficaz na eliminação de microrganismos. É especialmente adequado para aplicações em sistemas de tratamento de água, assegurando higiene, segurança e qualidade da água.

Ref. 375595

**HIPOCLORITO DE SÓDIO**  
LÍQUIDO 20 L

# HIPOCLORITO DE SÓDIO

LÍQUIDO 20 L

inpool® 

## Aplicação

Limpeza, tratamento de água; Branqueamento.

## Propriedades

O Hipoclorito de sódio é um composto químico com um forte poder de limpeza, pelo que pode ser utilizado em várias aplicações. É solúvel em água, etanol ou acetona.

## Condições de Utilização

- Na manutenção do cloro residual das piscinas, o hipoclorito de sódio deverá ser adicionado até que o cloro residual da água esteja compreendido entre 1.0 e 1.5 ppm.

## Características Físico-Químicas

Parâmetro	Especificação
Aspeto	Líquido
Cor	Amarelo
pH	13 ± 1
Teor de Cloro Ativo	13.5%

## Precauções Gerais

Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Respeitar as informações constantes na ficha técnica e na ficha de dados de segurança. Em caso de acidente contactar o centro de informação antivenenos: 800 250 250 (chamada gratuita).

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Usar luvas de proteção/proteção facial/ vestuário de proteção/proteção respiratória/calçado protetor. EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche. EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. 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. Eliminar o conteúdo/ recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente. Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

## Apresentação

- Embalagens de 20KG, 1200 kg



Produto distribuído por: