



Projesan.



Hipoclorito de Sódio



# Hipoclorito de Sódio

ÚLTIMA REVISÃO: 05/11/2021 | 2

É utilizado em estações de tratamento de água, em lavanderias, branqueamento no processo de papel celulose, desinfecção hospitalar e industrial, desinfetantes, sanitizantes e fungicidas.

## Especificação

<b>Aparência</b>	Líquido límpido incolor a amarelado
<b>Densidade (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1,16 e 1,20
<b>Teor de Cloro Ativo (% em peso)</b>	Entre 10,00 a 12,00
<b>pH (direto)</b>	Entre 11,00 e 13,00

## Dosagem

O Hipoclorito de Sódio deve ser dosado de acordo com sua aplicação.

## Estocagem

O Hipoclorito de Sódio deve ser armazenado em local bem ventilado, longe da luz solar, distante de materiais incompatíveis. Recomenda-se armazenar em recipientes de PVCD, PEAD, PP, PTFE, resinas epóxi-éster vinílicas, resinas fenólicas, poliéster, borracha natural, neoprene e viton.

## Manuseio

O Hipoclorito de Sódio deve ser manuseado com cuidado como qualquer outro produto químico. É recomendada a leitura da FISPQ antes do uso do mesmo.

## Transporte e embalagem

O Hipoclorito de Sódio deve ser transportado em caminhões tanques ou contêineres, identificados conforme legislação vigente.

## Atendimento à clientes

Em caso de dúvidas, entre em contato com nossa área comercial ou equipe técnica para esclarecimentos.