

## Ficha Técnica

# Hipoclorito de Sódio

### Aplicação:

O hipoclorito de sódio é um composto químico utilizado como agente oxidante, desinfetante e alvejante. É amplamente utilizado em diversas aplicações, como na purificação da água, no branqueamento de tecidos e em processos de limpeza.

Na purificação da água, o hipoclorito de sódio é utilizado para eliminar micro-organismos, como bactérias e vírus, que podem causar doenças. É comumente utilizado em sistemas de abastecimento de água para garantir a segurança.

### Disponível em:

Bombona: 50 L.

Container de 1.000 L.

### Especificações:

PARÂMETROS	TEORES
Hipoclorito de Sódio (NaClO) %	Mín. 10 e Máx. 14
Aspecto / Cor	Líquido levemente amarelado.
Odor	Característica irritante.

### Cuidados:

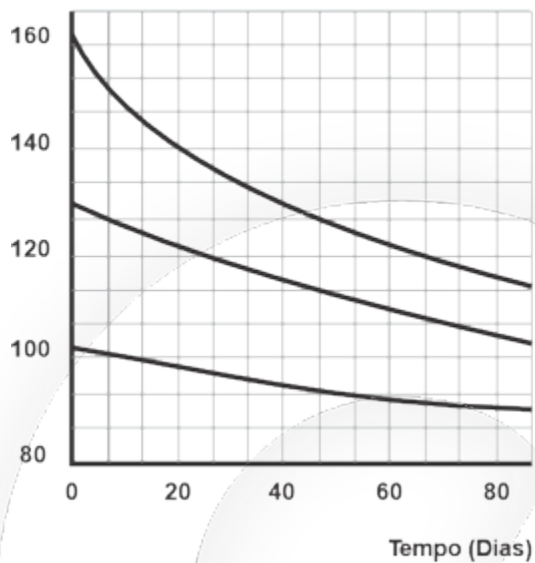
Sempre manuseie produtos químicos com EPIs adequados. Armazenar ao abrigo do sol. Para maiores informações, consulte a FDS do produto.

### Validade:

Não determinado, produto sujeito a degradação (Uso prático: 90 dias, se mantido nas condições adequadas).

Decomposição em função da concentração inicial.

g/l Cloro Ativo



Decomposição em função da temperatura (Concentração inicial: 12% NaClO)

NaClO (% em massa)

