

Ficha Técnica

Hipoclorito de Sódio 12%

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
Aspecto	Líquido límpido e claro de coloração verde amarelado.
Odor	Pungente. Característico de água sanitária.
Hipoclorito de Sódio (NaClO)	Mín. 12,0 %
Alcalinidade Residual (NaOH)	Mín. 3,0 e Máx. 8,0 g/l
Ferro (Fe)	Máx. 3,0 mg/l

Cuidados:

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