

Ficha Técnica

HIPOCLORITO SODA
CÓDIGO: Q4505 (geral)

HIPOCLORITO SODA

TIPO: Oxidante forte, produto de reacção entre o cloro e a soda cáustica

DESIGNAÇÃO QUÍMICA: Hipoclorito de Sódio, NaOCl

UTILIZAÇÃO: O hipoclorito de sódio é utilizado principalmente em síntese química, na limpeza, desinfecção e higienização domésticas, na água potável e desinfecção de esgotos e no branqueamento (lixívia).

Conforme o Regulamento (UE) n.º 528/2012 (Tipo de Produto 2, 4 e 5)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

PARÂMETRO	UNIDADES	ESPECIFICAÇÃO	VALOR TÍPICO
Aspecto	-	Líquido amarelo	-
Cloro Activo	g/kg	≥ 160	170
Cloro Activo	%	≥ 13.0	14
NaOH	g/kg	≥ 5	10
Fe	ppm	≤ 1	0.3
Densidade, 20° C	-	≥ 1.20	1.23

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.