

HIPOCLORITO DE SÓDIO

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PARÂMETRO	VALOR	UNIDADE
Aspeto Físico	Líquido claro de cor verde amarelado com ligeiro odor a cloro	
Densidade a 20°C	≥ 1.220	g / L
Cloro Ativo (Cl ₂)	≥ 185	g / L
	≥ 15	%
Hidróxido de Sódio (NaOH)	≥ 5	g / L
	≥ 0.4	%
Ferro (Fe)	≤ 1	ppm
Carbonato de Sódio (Na ₂ CO ₃)	≤ 6	g / L
	≤ 0.50	%
Clorato de Sódio (NaClO ₃)	≤ 5.4	% (p/p) de Cl livre
Níquel (Ni)	≤ 2.5	mg / Kg de Cl livre
Cádmio (Cd)	≤ 2.5	mg / Kg de Cl livre
Chumbo (Pb)	≤ 15	mg / Kg de Cl livre
Cromo (Cr)	≤ 2.5	mg / Kg de Cl livre
Antimónio (Sb)	≤ 20	mg / Kg de Cl livre
Arsénio (As)	≤ 1	mg / Kg de Cl livre
Selénio (Se)	≤ 20	mg / Kg de Cl livre
Mercúrio (Hg)	≤ 3.5	mg / Kg de Cl livre
Bromato de Sódio (NaBrO ₃)	≤ 2.5	g / Kg de Cl livre