# HIPOCLORITO DE SÓDIO PISCINA

# **DESCRIÇÃO DE PRODUTO**

O HIPOCLORITO DE SÓDIO ECOPOOL é composto pela substância ativa biocida (SA) HIPOCLORITO DE SÓDIO

De entre as múltiplas aplicações, destaca-se o seu uso no tratamento da água das piscinas. (TP 2)

De forma independente, tem outros usos como branqueamento de tecidos e pasta de papel.

# **PROPRIEDADES**

	MIN.	MAX.	UDS.
Densidade a 20°C	1240	**	g/L
Cloro Activo (Cl <sub>2</sub> )	161	**	g/L
Cloro Activo (Cl <sub>2</sub> )	13	**	%
Hidroxido Sódico (NaOH)	5	**	g/L
Hidroxido Sódico (NaOH)	0,4	**	%
Ferro (Fe)	**	1	ppm
Carbonato Sódico (NA <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> )	**	6	g/L
Carbonato Sódico (NA <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> )	**	0,5	%
Clorato de Sódio (NaClO₃)	**	5,4	%(p/p) cloro disp.
Níquel (Ni)	**	2,5	mg/kg cloro disp.
Cádmio (Cd)	**	2,5	mg/kg cloro disp.
Chumbo (Pb)	**	15	mg/kg cloro disp.
Cromo (Cr)	**	2,5	mg/kg cloro disp.
Antimônio (Sb)	**	20	mg/kg cloro disp.
Arsénico (As)	**	1	mg/kg cloro disp.
Mercúrio (Hg)	**	3,5	mg/kg cloro disp.
Selênio (Se)	**	20	mg/kg cloro disp.
Bromato sódico (NaBrO <sub>3</sub> )	**	2,5	g/kg cloro disp.

# Disponível em formato de:





### QUALIDADE

Adequado e notificado para uso em processos de tratamento de água destinada à piscina.

Seu arquivo de registro de acordo com o Regulamento da UE 528/2012 de biocidas europeus BPR é apresentado na ECHA.

Em conformidade com a norma UNE-EN 901:2013

Transporte Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR) UN 1791, HIPOCLORITO EM SOLUÇÃO.

N° identificação de perigo: 80 Classe de perigo ADR: 8 Grupo de embalajem: II

Etiquetas: 8

Código de restrição de túnel: (E)

## Ficha de dados de segurança

segurança e meio ambiente, consulte a F. D. S. preparada pela Ecocompósitos S. A.

Para mais informações sobre manuseamento, utilização,

A Ecopool é a marca de bandeira para produtos de piscina da Ecocompósitos S.A., representando uma aposta clara desta última no fornecimento de produtos com valor qualitativo, tecnológico e ambiental comprovado

Com mais de três décadas de experiência no mercado e desenvolvida na sua totalidade na península ibérica, o seu alcance geográfico abarca Portugal e Espanha, sendo os seus produtos distribuídos por inúmeros estabelecimentos em ambos os países.

