



## ESPECIFICAÇÃO COMERCIAL



PRODUTO: ÁGUA OXIGENADA 49,5%

EDIÇÃO: 1999

REVISÃO: N.º 8, Fevereiro 2023

### ESPECIFICAÇÕES

CARATERÍSTICAS	VALOR	UNIDADES	MÉTODO*
. Concentração (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	49,0 - 49,9	% p/p	210PP01.0010
. Estabilidade (16 h a 96 °C)	5,0 máx.	% p/p	229PF01.0170
. pH	3,5 máx.	---	200PG00.1400
. Ferro (Fe)	0,5 máx	ppm	229PF01.2400

(\*) Os procedimentos analíticos da empresa baseiam-se, total ou parcialmente, em métodos analíticos de referência UNE-EN-ISO, ASTM.

### Cumprimento do Regulamento UE n.º 528/2012 (biocidas)

- A substância cumpre os requisitos estabelecidos para os usos biocidas (PT1, PT2, PT3, PT4, PT5, PT6, PT11 e PT12). Além disso, a ERCROS, S.A. está inscrita na Lista Europeia de fornecedores de Peróxido de Hidrógeno para as utilizações anteriormente referidas (Art.º 95.º do Regulamento UE n.º 528/2012).

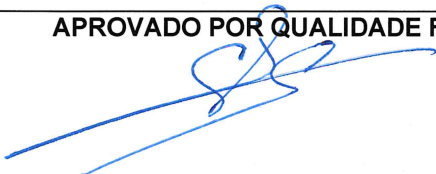
### QUALIDADES ESPECIAIS:

- Água Oxigenada 49,5% Potáveis (para tratamento de água para consumo humano). O produto de qualidade Potáveis cumpre os requisitos da Norma UNE-EN 902, assim como com o Real Decreto 3/2023 e a Diretiva UE 2020/2184.

### RECIPIENTES HABITUAIS

- . Camião cisterna de aço inoxidável de 25 t aproximadamente.
- . Contentor de aço inoxidável de 25 t aproximadamente.

APROVADO POR QUALIDADE FÁBRICA



APROVADO POR DIREÇÃO COMERCIAL

