



QUIMICLOR
PRODUTOS QUÍMICOS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO

Nome Químico: Peróxido de Hidrogênio - Solução Aquosa **Revisão:**

Característica: Líquido **18/05/2015**

Composição: Água - H₂O – CAS 7732-18-5 - Balanço

Formula Química: H₂O₂ **Nº CAS:** 7722-84-1 **Número de ONU:** 2014

Classe ou Sub Classe de Risco: 5.1 **Nº Risco:** 58

Descrição da Classe ou Sub Classe de Risco: Substância Oxidante **Grupo Embalagem:** II

Parâmetro	Unidade	Especificação	
		Mínimo	Máximo
Aspecto	*****	Líquido incolor	
Teor de Pureza	%	50	----
pH puro	*_*_*	----	3,5
Densidade	20°C g/mL	1,190	1,21

Prazo de Validade: 12 Meses **Embalagens:** Bombona

Aspecto: Líquido; Cor Incolor; Odor ligeiramente picante

Aplicação: Agentes descolorantes - Agentes odoríferos - Agentes oxidantes - Celulose e papel - Indústria eletrônica - Indústria Química - Indústria Têxtil - Tratamento de água - Tratamento de metais

Considera-se "Cópia Controlada" apenas quando estiver com carimbo em azul.