



## ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 408 | REVISÃO: 10 | FOLHA: 001 / 002

# IX 601

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	DANIELE SANTOS	ANDREIA TRIGO	18/08/2005

Fórmula molecular: H2O2  
Peso molecular : 34,0

**CÓPIA NÃO  
CONTROLADA**

## 1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
163 ACIDEZ (MEQ/L)	ME-403A408/500/513	MAXIMO 5,0
5 APARENCIA	VISUAL	LIQUIDO INCOLOR
3345 COR APHA PT/CO	ME-403A408/500/513	MAXIMO 20,0
59 FERRO (MG/KG)	ME-403A408/500/513	MAXIMO 0,5
169 FOSFATO (MG/KG)	FABRICANTE	MAXIMO 400,0
5856 METAIS PESADOS (AS/PB/CU/SN/NI) MG/KG	FABRICANTE	MAXIMO 0,2
168 NITRATO (MG/KG)	FABRICANTE	MAXIMO 250,0
10 TEOR (%PESO)	ME-403A408/500/513	MINIMO 60,0

## 2. Itens de Aprovação

- 5,10,59,5856

### 2.1 Itens controlados pelo laboratório Cosmoquímica

- 5,10

## 3. Principais Aplicações

- BRANQUEAMENTO DE DE BUCHO; TRIPA; MOCOTÓ; GELATINA; INDÚSTRIA DE PAPEL E CELULOSE; TÊXTIL; COURO; ELETRÔNICA; OXIDAÇÃO DE CORANTES; TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES METÁLICAS; SINTESES ORGÂNICAS ESPECIAIS; EPOXIDAÇÃO DE ÓLEOS; EXTRAÇÃO, PROCESSAMENTO E REFINO DE MINÉRIOS; LAVANDERIA; TRATAMENTO DE ÁGUA; AGROQUÍMICOS E OUTROS.

## 4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

## 5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 09/02/2010 SUBSTITUI REVISÃO 00 ALTERA O LOGO DA COSMOQUIMICA.
- EM 06/06/2011, SUBSTITUI REVISÃO 01, ALTERA MÉTODO DE TESTE DO ITEM 1.2 DE FABRICANTE, PARA ME 209 E DO ITEM 1.3 DE FABRICANTE, PARA MG 514, EXCLUÍ ITEM 1.10 DENSIDADE. ALTERAÇÃO DO ITEM 2 ITENS DE APROVAÇÃO DE 1.1 A 1.14 E 1.10, PARA 1.1 E 1.2. ALTERAÇÃO NO ITEM 2.1 ITENS CONTROLADOS PELO LABORATÓRIO COSMOQUIMICA DE TEOR, DENSIDADE E APARÊNCIA, PARA TEOR E APARÊNCIA.
- EM 30/04/12 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E ALTERA O CODIGO DA EM DE 209-7 PARA 408, CONFORME REVISAO GERAL.
- EM 27/07/12 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E ALTERA A DESCRIÇÃO DA APARENCIA DE LIQUIDO INCOLOR DE ODOR CARACTERISTICO PARA LIQUIDO INCOLOR, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
- EM 05/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 04, REVISÃO DE LAYOUT.
- EM 22/04/14 SUBSTITUI REVISÃO 05, REVISÃO DO ÍTEM METAIS PESADOS E INCLUSÃO DO ÍTEM FERRO, CONFORME FABRICANTE.
- EM 26/05/14 SUBSTITUI REVISÃO 06, ALTERAÇÃO DA NOMENCLATURA DO ÍTEM METAIS PESADOS, CONFORME SUPERVISÃO TÉCNICA.

EM-408

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 408 | REVISÃO: 10 | FOLHA: 002 / 002

## IX 601

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	DANIELE SANTOS	ANDREIA TRIGO	18/08/2005

Fórmula molecular: H2O2  
Peso molecular : 34,0

**CÓPIA NÃO  
CONTROLADA**

- EM 25/07/16 SUBSTITUI REVISÃO 07, INCLUSÃO DO ITEM METAIS PESADOS (AS/PB/CU/SN/NI) MG/KG E EXCLUSÃO DO ITEM METAIS PESADOS (MG/KG).
- EM 26/07/16 SUBSTITUI REVISÃO 08, ALTERAÇÃO DO METODO DE TESTE DE ME-209 PARA ME-H2O2.
- EM 24/10/2018 SUBSTITUI REVISÃO 9, ALTERA O MÉTODO DE TESTE DOS ITENS ACIDEZ, COR APHA, FERRO E TEOR PARA ME-403A408/500/513.

EM-408

*Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.*