



ONLY ÁGUA OXIGENADA

ONLY ÁGUA OXIGENADA CREMOSA foi especialmente elaborado para a preparação de tinturas e descoloração de cabelos.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- ❖ **ONLY ÁGUA OXIGENADA CREMOSA** pode ser encontrado nas concentrações: **20 VOLUMES, 30 VOLUMES e 40 VOLUMES;**
- ❖ Produto biodegradável.

MODO DE USAR

Uso externo. Pode causar reação alérgica, fazer a prova de toque. **Prova de toque:** Aplicar pequena quantidade no antebraço ou atrás da orelha. Deixar sobre a pele por uma hora. Em seguida, lavar a região abundantemente com água. Aguardar por 24 horas. Caso surja ardência nesse período, não utilizar o produto. **CUIDADO!** Contém substâncias passíveis de causar irritação na pele de determinadas pessoas. Antes de usar, faça a prova de toque.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido Viscoso
Cor: Branco Leitoso
Odor: Característico
pH (tal qual): 5,00 – 7,00

20 VOLUMES:
Teor de H₂O₂: 5 - 7%

30 VOLUMES:
Teor de H₂O₂: 8,0 - 10,0%

40 VOLUMES:
Teor de H₂O₂: 11,0 - 13,0%

COMPOSIÇÃO

Cetearyl Alcohol, Lanolin, Paraffinum Liquidum, Propylparaben, Aqua, Methylparaben, Tetrasodium Etidronate, Sodium Lauryl Sulfate, Triethanolamine, Hydrogen Peroxide.

CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original, ao abrigo de luz e bem fechada após o uso. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins.

PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Cuidado! Contém peróxido de hidrogênio. Em caso de contatos com os olhos, lavar com água em abundância. Não aplicar o produto nos cílios e sobrancelhas e se o couro cabeludo estiver irritado ou lesionado. Se causar irritação procure um médico levando a embalagem ou o rótulo do produto. CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica 24 horas – 0800 0148 110. **IMPORTANTE:** Usar luvas ao manusear o produto.

PRAZO DE VALIDADE

3 anos a partir da data de fabricação.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

100 mL.

REGISTROS

20 VOLUMES:
Nº de Processo: 25351.840493/2016-75

30 VOLUMES:
Nº de Processo: 25351.840508/2016-13

40 VOLUMES:
Nº de Processo: 25351.840448/2016-21

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher
CRQ II 023.00831