

# LiMax 430

Alvejante líquido não clorado

USO INSTITUCIONAL, INDUSTRIAL  
E ASSISTÊNCIA À SAÚDE

## Boletim Técnico



### Informações Técnicas

#### Características:

-Economiza tempo, energia, água e mão-de-obra, pois pode ser usado em conjunto com o detergente principal de lavagem na mesma operação.

-Contém Peróxido de Hidrogênio estabilizado, o que permite uma liberação gradativa de oxigênio ativo na solução, proporcionando maior eficiência na remoção de manchas.

-Por conter Peróxido de Hidrogênio sua oxidação é feita de forma lenta e controlada, removendo de maneira eficiente as manchas.

-Seu alvejamento químico é o mais indicado não só para preservar as cores firmes, mas também por não agredir as fibras dos tecidos.

-Devido à alta concentração de Peróxido de Hidrogênio, proporciona um alvejamento eficiente.

-A base de Peróxido de Hidrogênio, libera lentamente seus componentes agindo com eficiência em águas duras.

-Não agride as fibras dos tecidos.

#### Utilização:

Em lavanderias hospitalares, hoteleiras, comerciais e industriais, para alvejamento de roupas de algodão e poliéster algodão e remoção de manchas pigmentárias de sucos, chás, café, etc.

**LiMax 430** é um produto líquido perfeitamente estabilizado, à base de Peróxido de Hidrogênio, que em solução aquosa libera oxigênio, em estado nascente. Possui aplicações para os artigos têxteis: alveja, elimina residual de cloro e alcalinidade e remove manchas ou amarelamento proveniente de ferro. Pode ser usado nas operações de alvejamento, acidulação e recuperação de roupas manchadas.

#### Características Físico-Químicas:

Aspecto: ..... Líquido límpido transparente

Cor: ..... Incolor

pH (Puro a 25°C): ..... 1,5 a 2,5

Nível de Espuma: ..... Médio / Baixo

Densidade (g/ml): ..... 1,10 a 1,20

Grau de Risco: ..... Corrosivo

#### Composição:

Peróxido de Hidrogênio, estabilizantes e veículo.

#### Princípio Ativo:

Peróxido de hidrogênio.

#### Validade do Produto:

06 meses após a data de fabricação

#### Modo de Usar:

**Dosagem:** 1,0 a 7,0 ml/kg de roupa seca.

**Temperatura:** A frio ou até 90°C

**Tempo de operação:** Mínimo de 15 minutos.

#### Precauções de uso:

**PERIGO: PRODUTO CORROSIVO**

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

**CUIDADO:** Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Não inale vapores/aerossóis. Use luvas, roupas e botas de proteção, utilize óculos de proteção e proteção facial. EM CASO DE INGESTÃO: Lave a boca. NÃO provoque vômito. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Lave a pele com água tome um banho. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Lave cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. EM CASO DE INALACÃO: Remova a pessoa para local ventilado e em uma posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA 0800 722 6001. Tratamento específico. Contém: Peróxido de hidrogênio. Não misture com água na embalagem original. Não aplique em superfície aquecida. Nunca reutilize a embalagem vazia. OBRIGATÓRIO O USO DE EPI.

#### Conservação:

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada, em ambiente coberto e seco. Evitar temperaturas extremas. Nunca misture produtos químicos, a menos que tal procedimento seja indicado pelo fabricante por escrito.

#### Embalagens:

Bombona de Polietileno de 20L e 50L

#### Registros Oficiais:

Produto Registrado na ANVISA Nº 319660071

Utilize nossos serviços técnicos para levantamento das suas necessidades específicas de limpeza e desinfecção.

Detyline Produtos e Sistemas para Limpeza Ltda.

Rua Domênico Marini, 1646 - Bairro Fátima, Bento Gonçalves - RS - CEP 95702-300

CNPJ 00.987.668/0001-74 - Inscrição Estadual 010/0080936 - Aut. Func. MS: 3.01966-1

Fone (54) 3454.9800 - www.dety.com.br

Revisado em 03/2024

**dety**  
higiene eficiente