

IRONIN

Removedor de Alcalinidade e Ferro **CONCENTRADO PARA ACIDULAÇÃO TÊXTIL**

- Composição balanceada contendo ácidos especiais, agindo de forma efetiva na neutralização das fibras;
- Apresenta extraordinário efeito sinérgico entre os diversos agentes ativos de sua formulação;
- Elevada capacidade de neutralização de Álcalis e Ferro;
- Extraordinária capacidade sequestrante e quelante;
- Especialmente formulado para utilização em qualquer tipo de águas, tanto dura como ferruginosa;
- Apresenta a melhor relação custo/benefício do mercado.

Composição:

Agente quelante, agentes acidulantes, agentes sequestrantes, conservante e veículo aquoso.

Finalidade de Uso:

Em lavanderias Hospitalares, Comerciais, Hoteleiras e Industriais, para a neutralização de resíduos dos agentes químicos alcalinos e manchas ferruginosas, em todos os tipos de tecidos e fibras têxteis. IRONIN é um poderoso removedor de manchas com ação redutora.

Especificação Técnica:

Aspecto: líquido homogêneo	Densidade Aparente (1,150-1,250) g/L
Cor: incolor	Teor de sólidos totais: 16%
Odor: característico	pH (sol. 1%): 2,5-3,5

Modo de Usar:

Uso localizado: aplique IRONIN diretamente sobre as manchas localizadas (ferrugem).

Neutralização: o produto IRONIN deve ser adicionado no ciclo específico de neutralização do processo de lavagem, com água fria ou aquecida até 50°C, em baixa relação de banho – Roupas/Solução: 1:4. Adicionar de 10 a 20 ml de IRONIN por Kg de roupa seca, dependendo da intensidade das manchas ferrugiosas, deixando agir por 10 minutos.

NOTA: após o uso de IRONIN em manchas localizadas, em banhos de imersão ou processos de lavagem, enxaguar muito bem os tecidos.

Produto Saneante Notificado na ANVISA nº 25351.136277/2004-52

Embalagem:

- *Bombonas plásticas de Polietileno, contendo 20 Kg de IRONIN.
- *Bombonas plásticas de Polietileno, contendo 5 Kg de IRONIN.
- *Caixa de papelão, contendo 4 Bombonas de 5 Kg de IRONIN.

Precauções de Uso: PERIGO !!!! VENENO !!!!

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em caso de ingestão, não provocar vômito e consultar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins.