

INFLUX L

Detergente Clorado **CONCENTRADO PARA LAVAGEM AUTOMÁTICA**

- Elevado poder químico de limpeza e desinfecção;
- Promove rápida e fácil remoção de sujidades gordurosas, protéicas e amídicas;
- Especialmente formulado para utilização em qualquer tipo de água, tanto dura como ferruginosa;
- Contém em sua composição efetivo nível de abrandadores de água evitando incrustações calcáreas;
- Efetivo frente a todos os tipos de manchas e sujidades oxidáveis;
- Extraordinário e inigualável efeito de remoção de incrustações de pratos, talheres, bandejas e utensílios em geral, conferindo aspecto de novo;
- Associação de agentes sequestrantes, quelantes e alcalinizantes, permitindo sua econômica utilização;
- Apresenta a melhor relação custo/benefício do mercado.

Composição:

Tensoativos não-iônicos, agentes sequestrantes, agentes alcalinizantes, agente inorgânico oxidante e veículo aquoso.

Princípio Ativo: Hipoclorito de Sódio.

Finalidade e Uso:

Em ambientes institucionais, tais como: Cozinhas Hoteleiras, Comerciais, Hospitalares, Industriais e etc. Produto exclusivo para uso em máquinas de lavagem de pratos, copos, bandeja, e utensílio de cozinha. Limpa e higieniza, eliminando manchas e conservando os materiais inalterados e com aspecto de novos.

Especificação Técnica:

Aspecto: Líquido transparente Densidade Aparente: (1,100 -1,300) g/mL

Cor: Amarelo

pH (sol 1,0 %): 12,0-13,0

Odor: característico Cloro

Modo de Usar:

Lavagem: 4 a 6 gramas de INFLUX L por Litro de água, adicionado através do sistema automático de dosagem INSERTMATIC.

Registro M.S.: 3.2186.0025

Embalagem:

* Bombona cilíndrica de polietileno, contendo 20 Kg de INFLUX L.

* Caixa de papelão com 5 bombonas, contendo 5 Kg de INFLUX L cada.

Precauções de Uso:

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em caso de ingestão, beba vagarosamente água ou leite em abundância e recorra aos cuidados médicos. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância.

Persistindo a irritação, consulte um médico. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins.