

DETERGIN L

Detergente Neutro

PRODUTO CONCENTRADO PARA LIMPEZA MANUAL

- Elevado poder de limpeza e emulsionamento;
- Age de modo efetivo sobre todas as superfícies na lavagem manual;
- Especialmente formulado para utilização em qualquer tipo de água, tanto dura como ferruginosa;
- Ideal para lavagem de louças, talheres e para limpeza geral de cozinhas;
- Devido a sua neutralidade iônica, passa a ser ideal também para a limpeza de superfícies pintadas e esmaltadas, tais como: geladeiras, armários e etc;
- Pela sua elevada concentração de tensoativos e agentes solubilizantes e emulsionantes, apresenta extraordinário desempenho em processos de banho de imersão;
- Apresenta a melhor relação custo/benefício do mercado.

Composição:

Associação de tensoativos aniônicos e anfotéricos, agentes sequestrantes, agentes conservantes, emolientes e veículo aquoso.

Finalidade e Uso:

Em Cozinhas Comerciais, Hospitalares, Hoteleiras e Industriais, para a limpeza e higienização manual de louças, talheres, copos, panelas, frigideiras e demais utensílios de cozinhas.

Especificação Técnica:

Aspecto: líquido homogêneo Densidade aparente: (0,950-1,050) g/mL
Cor: marron pH (100%): 6,5-7,5
Odor: inodoro

Modo de Usar:

Limpeza por imersão: diluir o produto DETERGIN L na proporção de 1:20 a 1:100 em água, dependendo da intensidade e tipo de sujeira. **Limpeza localizada:** aplique menor quantidade de DETERGIN L, em relação aquela que esteja acostumada a usar, sobre uma esponja úmida, e lave localizadamente os utensílios.

Embalagem:

- ▶ Bombona plástica de polietileno, contendo 20Kg de DETERGIN L.
- ▶ Bombona plástica de polietileno, contendo 5 Kg de DETERGIN L.
- ▶ Caixa de papelão com 4 Bombonas plásticas de polietileno, 5 Kg de DETERGIN L.

Produto Saneante Notificado na ANVISA n° 25351.291120/2009-55

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.