



DETERGENTE NEUTRO

Produto Concentrado para Limpeza Manual

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

COMPOSIÇÃO

- ✓ Associação de tensoativos aniônicos e anfotéricos, agentes sequestrantes, agentes conservantes, emolientes e veículos aquosos.

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 DO PRODUTO:

Aspecto: Líquido homogêneo

Cor: Marrom

Odor: Inodoro

Densidade Aparente: (0,950-1,050) g/ml

PH (100%): 6,5-7,5

MODO DE USAR:

- ✓ Limpeza por imersão: diluir o produto DETERGIN L my na produção de 1:2 a 1:10 em água, dependendo da intensidade e tipo de sujeira.
- ✓ Limpeza localizada: aplique menor quantidade de DETERGIN L my, em relação aquela que esteja acostumada a usar, sobre uma esponja úmida, e lave localizadamente os utensílios.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aquaquímica

EMBALAGEM:

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

Autorização/ M.S.: 3.02186-1

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.

