

DETIN CAR

Detergente Neutro CONCENTRADO PARA LIMPEZA AUTOMOTIVA

- Concentrado poder de limpeza e emulsionamento;
- Age de modo efetivo sobre todas as superfícies metálicas na lavagem manual ou automática - túnel de lavagem;
- Especialmente formulado para utilização em qualquer tipo de água, tanto duras como ferruginosas;
- Ideal para lavagem de qualquer tipo de superfície;
- Devido a sua neutralidade iônica, passa a ser ideal para a limpeza de superfícies pintadas e esmaltadas, tais como: carrocerias, baú e etc;
- Pela sua elevada concentração de tensoativos e agentes solubilizantes e emulsionantes, apresenta extraordinário desempenho tanto em processos manuais como de jateamento;
- Extraordinária capacidade espumante, gerando a chamada espuma neve;
- Apresenta a melhor relação custo/benefício do mercado.

Composição:

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

Finalidade e Uso:

Em Ambientes Industriais, Oficinas, Postos de Gasolina, Lava-Rápidos, Garagens e etc, para a limpeza de carrocerias e superfícies pintadas de veículos automotivos.

Especificação Técnica:

Aspecto: líquido homogêneo

Densidade aparente: (0,95-1,05) g/mL

Cor: marron

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

Odor: inodoro

Modo de Usar:

Limpeza localizada: aplique menor quantidade de DETIN CAR, em relação aquela que esteja acostumada a usar, sobre uma esponja úmida, e lave localadamente a superfície.

Limpeza por jateamento: diluir o produto DETIN CAR na relação de 1 para 100 ou até 1 para 20 litros de água, dependendo da intensidade e tipo de sujeira do veículo.

Embalagem:

* Bombona plástica de polietileno, contendo 20Kg de DETIN CAR.

* Bombona plástica de polietileno, contendo 5 Kg de DETIN CAR.

* Caixa de papelão com 4 Bombonas, contendo 5 Kg de DETIN CAR.

Produto Saneante Notificado na ANVISA n° 25351.573428/2009-64

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.