

FLEXIN 110

Desencrostante Concentrado **DETERGENTE REMOVEDOR PARA PISOS LAVÁVEIS**

- Detergente Removedor isento de solvente de petróleo;
- Age fragmentando e emulsionando sujidades, ceras sintéticas e naturais agregadas ao piso;
- Não ataca aos substratos, seguro ao uso. Não é inflamável !!!!!!!
- Especialmente formulado para a utilização em qualquer tipo de pisos laváveis;
- Excelente desempenho frente a sujidade de gordurosas acumuladas e espessas;
- Associação de tensoativos com capacidade espumante balanceada, permitindo significativa redução de enxágües;
- Apresenta a melhor relação custo/benefício do mercado;

Composição:

Associação de tensoativos não-iônicos, solubilizantes especiais, agentes sequestrantes, agentes alcalinizantes, agentes conservantes, agentes quelantes e veículo aquoso.

Finalidade e Uso:

Em ambientes Comerciais, Hospitalares, Hoteleiros e Industriais, para a limpeza, desencrostação e remoção de ceras e emulsões poliméricas de base aquosas, em quaisquer tipo de piso denominado frio, tais como: borracha, pedra, mármore, cerâmica, granilite, paviflex, vulcapiso, etc.

Especificação Técnica:

Aspecto: líquido transparente.

Cor: incolor

Odor: característico

Densidade Aparente: (0,990-1,010)mg/L

Viscosidade Brookfield: (30 - 70)cPs.

pH (sol. 1,0%): 12,5-13,5

Modo de Usar:

Limpeza: FLEXIN 110 deve ser diluído na proporção de 1:8 até 1:50 litros de água, dependendo do nível de sujidade impregnada, tipo e tempo da cera agregada, quantidade de camadas da aplicação da cera antiga.

NOTA: nunca misturar o produto FLEXIN 110 e sua solução diluída, com produtos Clorados.

Embalagem:

* Bombona plástica de Polietileno, contendo 5 ou 20 Kg de FLEXIN 110.

* Caixa de papelão, contendo 4 unidades de 5 Kg de FLEXIN 110.

Registro/M.S.: 3.2186.0015

Precauções de Uso:

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em caso de ingestão, beba vagarosamente leite ou água 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.