

CITRIKEM-25

REGISTO SANITARIO INDUSTRIAL: 37.90/M

AGENTE DESENGORDURANTE NATURAL

CITRIKEM-25 é um concentrado de limpeza de desengordurante admitindo altas diluições. Remove gordura, óleo, a incrustação e qualquer mancha de óleo em superfícies cerâmicas, betonilha, metálicas, pintadas ou não.

- Remove rapidamente todos os tipos de sujidade industrial ou domésticas. Não contém solventes derivados do petróleo ou agentes clorados.
- Pode ser utilizado na maior parte das superfícies metálicas, não ataca o alumínio devido ao seu pH controlado.
- Reutilizável se aplicada por imersão.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

É utilizado em áreas de serviço hospitais, escritórios, caixa de escadaoficinas, garagens, revendedores de carros, tetos, tabliers, vidro, carrocerias, motores, estofados, tapetes, elimina insetos pára-brisa e corpo... Manutenção técnica dos elevadores, desengorduramento... Remove tintas para flexografia, remove manchas nos pisos de bolas de squash. Geral alta segurança desengordurante para aplicação em processos de manutenção na indústria alimentar, compatível com transportadores, elementos de alumínio, plástico, superfícies pintadas...

COMPOSIÇÃO

Solventes de citrinos: limpador e desengordurante de alta eficiência. Alta segurança em comparação com solventes de petróleo tradicionais, proporciona uma maior protecção para o operador e para as superfícies a ser limpas.

Sistema surfactante: responsável pela acção de limpeza, graças à sua elevada capacidade emulsionante.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Pode ser aplicada com pincel, um pano, por pulverização ou por imersão. Se a sujidade é muita, pode ser aplicado diluído a 50%.

Aplicação manual: suporta diluição com água até 1:20.

Vapor: suporta diluição com água a partir de 01:20 a 1:100.

Imersão: suporta diluição com água de 1:3 a 1:5.

A aplicação da dose adequada economiza custos e último suprime impacto ambiental desnecessário de produto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Líquido transparente laranja, com aroma cítrico. pH (1 % dispersão aquosa): 9,5.

Densidade (20 °C): 0,99 gr/cc.

EMBALAGEM

Embalagens de 1, 10 e 25 litros.

A informação aqui refletida é baseada no nosso conhecimento e nos testes realizados. Não nos somos responsáveis pelos resultados obtidos se o produto for aplicado sem seguir as condições e o modo de uso recomendado aqui. Em caso de dúvida, consulte o nosso Departamento Técnico.

