

FORCEX

Desengordurante alcalino para gorduras em cozinhas

Descrição

FORCEX é um dissolvente altamente concentrado, constituído por agentes tensoativos, penetrantes e emulsionantes.

Propriedades

FORCEX é um dissolvente biodegradável. Não é inflamável. Não afeta a superfície tratada. Pode diluir-se em águas muito duras, inclusive água salgada. Atua rapidamente penetrando através das camadas de gordura difíceis de remover ou mesmo já carbonizadas, eliminando-as, reduzindo desta forma o esforço na lavagem. A sua ação desengordurante e penetrante permite efetuar uma limpeza eficaz sem utilizar os processos de raspagem ou palha-de-aço, que normalmente provoca danificação nos utensílios, deixando as superfícies completamente limpas e desengorduradas.

Campo de aplicação

FORCEX é especialmente recomendado para utilização na limpeza de todo o tipo de gorduras em grelhas de assadores, fornos, filtros de exaustores, gorduras queimadas e carbonizadas de todos os utensílios de ferro ou aço inox que se encontrem fortemente gordurosos na indústria hoteleira, e todos os tipos de gordura, inclusive óleos pesados em restaurantes, cantinas de fábricas, hospitais, refeitórios, etc.

FORCEX pode ainda ser aplicado na limpeza de alcatifas, estofos, carpetes, pisos industriais e em qualquer tipo de superfícies pintadas, limpeza e desengorduramento de motores, peças, soalhos de vinil, betão, borracha, mosaicos, mármore, etc.

Modo de emprego

FORCEX pode ser aplicado por pulverização, trapo ou imersão. Pode diluir-se em água nas proporções que variam de 1 / 5 até 1 / 100, consoante o tipo de sujidade a remover. Para terminar a operação, aplique um jato de água ou passe com um pano limpo, a fim de remover os restos de sujidade.

Precauções

Dado que se trata de um produto altamente desengordurante e alcalino, recomenda-se o uso de luvas de proteção, aquando do seu manuseamento.

Ficha Técnica: 2449 REV: 1 Data: 02/03/2024

Características:

Aspeto Líquido, transparente

Cor Vermelho claro

Aroma Característico

pH (solução a 10 %) 12,0 - 13,5

Matéria Ativa (%) 12,0 - 14,0

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Inokem.