

We KNOW HOW

A CIMAI é um
PARCEIRO
para os seus
clientes



FICHA TÉCNICA TECHNICAL INFORMATION SHEET

FAMÍLIA
desengordurantes aquosos

**EMULSIONANTE E
DESENGORDURANTE** - De
ceras, óleos, corantes,
gorduras animais e
vegetais

MISCÍVEL COM A ÁGUA -
Em todas as proporções.

NÃO ATACA - Superfícies
metálicas ou pintadas,
nas concentrações
utilizadas.

EFETIVO - Na remoção de
gorduras, fumo e poeiras
resultantes do tráfego.

Com **poliálcoois**.

As informações contidas neste catálogo são baseadas na nossa experiência, não substituem, no entanto, ensaios preliminares que deverão sempre ser feitos, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. A CIMAI apenas se responsabiliza pela manutenção das características dos produtos de acordo com a nossa especificação.

revisão 06-03-2020

CIM 50 SUM

Desengordurante aquoso polivalente

PROPRIEDADES:

Líquido acastanhado, baixa viscosidade, odor característico constituído por tensoactivos, solventes, emulsionantes e inibidores de corrosão

USO RECOMENDADO:

Limpeza e desengorduramento de máquinas, equipamentos industriais, paredes, pavimentos de cimento ou outros oleados de veículos de transporte. Eficaz na limpeza de estufas, sistemas de ventilação e filtragem de ar, ar condicionado, bancadas e fogões em cantinas ou unidades hoteleiras. Recomendado em todo o tipo de indústria alimentar, automóvel, naval, construção civil, metalomecânica, etc.

MODO DE APLICAÇÃO:

Usar puro ou diluído de 10 a 15 partes de água consoante o tipo de sujidade a remover. Deixar actuar 5 a 10 min, passar por água em abundância, de preferência à pressão. Igualmente utilizável como decapante de ceras acrílicas numa proporção de 1:3 a 1:5

PRECAUÇÕES:

Evitar o contacto com a pele e olhos, se tal acontecer, lavar com água, usar luvas. Utilizar em locais ventilados. Não exceder a concentração média do ar, quando usado em recintos fechados.

No caso de ingestão contactar o Centro de Informação Antivenenos (808 250 143)

ARMAZENAGEM:

O produto puro quando sujeito a temperaturas acima de 35 °C pode turvar, acima de 40 °C separa-se de forma irreversível. Armazenar em locais ventilados e sempre com as embalagens bem fechadas.

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto.

EMBALAGEM:

5 Kg; 21 Kg; 221 Kg; 1052 Kg