

# DESENGORDURANTE PARA LIMPEZAS GERAIS

## CELLDES MIL – DG304

### APRESENTAÇÃO

O **CELLDES MIL** é um produto líquido, cor avermelhada, transparente, baixa viscosidade e odor característico.

### COMPOSIÇÃO

O **CELLDES MIL** é um desengordurante alcalino hidrossolúvel, constituído à base de tensioactivos não iónicos, agentes sequestrantes e solventes polares.

### UTILIZAÇÃO

O **CELLDES MIL** é um detergente alcalino com excelentes propriedades desengordurantes. Remove eficazmente todas as gorduras de origem animal, vegetal e mineral.

Recomenda-se a sua utilização em limpezas gerais de pavimentos, paredes, material cerâmico, equipamentos de recolha de RSU, entre outros.

Pode ser aplicado manualmente ou mecanicamente, utilizando uma máquina de alta pressão ou uma máquina rotativa de escovas a quente ou a frio.

### MODO DE EMPREGO

#### APLICAÇÃO MANUAL:

Preparar uma solução com uma concentração de 5 a 10% em **CELLDES MIL**.

Aplicar a solução por pulverização ou com uma esfregona. Deixar actuar durante alguns minutos, removendo de seguida com água limpa.

Na presença de sujidades mais difíceis de remover, poderá verificar-se a necessidade de esfregar após o tempo de actuação da solução.

#### APLICAÇÃO MECÂNICA:

Preparar uma solução com uma concentração de 2 a 5% em **CELLDES MIL**.

Após actuação do produto, remover com água limpa e de preferência pressurizada.

### PROPRIEDADES

- Elevado poder de limpeza e desengorduramento.
- Miscível em água quente ou fria em todas as proporções.
- Contém na sua formulação tensioactivos biodegradáveis.
- Excelente removedor de gorduras e óleos.
- Produto alcalino (pH > 13).
- Não inflamável nem combustível.
- Eficaz em qualquer tipo de água.

### PRECAUÇÕES

- Produto para uso exclusivamente profissional. Manter fora do alcance das crianças.
- Aconselha-se a utilizar o produto em ambientes arejados.
- Evitar o contacto com a pele e olhos. Utilizar Em caso de contacto, lavar imediata e abundantemente com a água.
- Evitar respirar prolongada e repetidamente os seus vapores.

### ARMAZENAGEM

- Conservar o recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.