



HACCP

VARICLIN AL

Desengordurante para máquina lava-enzuga para as indústrias alimentares

Generalidades

O VARICLIN AL é um desengordurante inodoro de baixa espuma, elevada alcalinidade e forte poder solubilizante e emulsionante das gorduras, específico para a lavagem com máquina lava-enzuga dos pavimentos das indústrias alimentares incrustados com gordura de origem animal ou vegetal.

O VARICLIN AL actua rápida e eficazmente mesmo na presença de água dura e é facilmente enxaguável.

Campos de aplicação

O VARICLIN AL é usado para lavar os pavimentos de qualquer tipo de indústria alimentar.

Modo de utilização

O VARICLIN AL pode ser aplicado quer manualmente com esfregona quer com máquina monoescova, lava-enzuga ou de hidrolavagem, na diluição de 1-2% (100-200 gramas por cada 10 litros de água).

O VARICLIN AL não ataca a superfície do aço inox, ferro, madeira, fibra de vidro, vidro, vitrificados esmalte, borracha, plástico, epóxi e resinas fenólicas.

Não usar em alumínio e cromados. Em superfícies de zinco e estanho, fazer um teste preliminar para verificar a resistência e use com cautela.

VARICLIN AL

Características técnicas

| | |
|-----------------------------|---|
| COMPOSIÇÃO | Bases alcalinas, solventes hidrossolúveis, sequestrantes, tensoactivos não iónicos, água |
| ASPECTO FÍSICO | Líquido transparente, incolor |
| PERFUME | Inodoro |
| PESO ESPECÍFICO: | 1,08 |
| TEOR DE ATIVOS | 20 % |
| pH tal qual | 14 |
| pH em solução | 12,5 ± 0,5 |
| SOLUBILIDADE NA ÁGUA | Completa |
| BIODEGRADABILIDADE | Os tensoactivos contidos nesta preparação cumprem com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. |

Natureza do perigo e conselhos de prudência

O produto é CORROSIVO.
Provoca queimaduras graves.
Em caso de contacto com os olhos, deverá lavá-los imediatamente em água abundante e consultar um médico.



4 x 3 Lt.

Informações adicionais

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL.
Atenção: não misturar com outros detergentes, em particular ácidos.
Não utilizar em alumínio e cromados. Em superfícies zincadas ou estanhadas, efectuar um ensaio prévio para verificar a resistência e utilizar com cautela.

Dispositivos de Protecção



Óculos de Segurança



Botas de Segurança



Luvas de Borracha
ou PVC