



# KERSAN

Detergente higienizante universal ultraconcentrado de base  
ALCOÓLICA

## Generalidades

Detergente higienizante ultraconcentrado neutro para a limpeza quotidiana e a higienização tanto de todas as superfícies laváveis como de pavimentos.

O detergente KERSAN contém álcool e 2-fenoxyetanol, pautando-se, portanto, por uma óptima eficácia de higienização.

Trata-se de um detergente que seca rapidamente, não produz espuma e dispensa enxaguamento.

O KERSAN liberta no ambiente um perfume a lavanda em flor agradável e persistente.

## Campos de aplicação

indicado para a limpeza e a higienização quotidiana de:

1. todas as superfícies, de modo especial as que estão expostas a contactos frequentes com as mãos (secretárias, mesas, bancadas de trabalho, teclados e ratos de computadores, telefones, interruptores e botões, pegas e maçanetas, corrimãos, móveis e equipamentos);

**UNIVERSAL  
ALCOÓLICO  
ACÇÃO  
HIGIENIZANTE  
PAVIMENTOS E SUPERFÍCIES**

2. todos os tipos de pavimentos, sejam termoplásticos, ou feitos de materiais duros, ou mesmo protegidos.

Este produto foi especialmente concebido para utilização em hospitais, clínicas e casas de repouso, escritórios, consultórios, escolas, hotéis, ginásios, comunidades.

## Características técnicas

COMPOSIÇÃO	Álcool, 2-phenoxyethanol, agentes tensoactivos não iónicos, solventes hidrossolúveis, perfumes
ASPECTO FÍSICO	líquido transparente incolor
PERFUME	lavanda em flor
PESO ESPECÍFICO:	0,98
TEOR DE ATIVOS	25 %
pH tal qual	8 ± 0,5
pH em solução	7,5 ± 0,5
SOLUBILIDADE NA ÁGUA	completa
BIODEGRADABILIDADE	Os tensoactivos contidos nesta preparação cumprem com os critérios de biodegradabilidade segundo o Reg.(EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes

# KERSAN



## Modo de Utilização:

### Manutenção de equipamentos e superfícies:

Diluir 1 dose de 25 ml em 4 litros de água (= 0,6 %). Preparar a solução e, de seguida, aplicá-la manualmente com um pano ou papel, ou pulverizá-la com um frasco nebulizador apropriado, esfregando em seguida até secar.

### EQUIPAMENTOS E SUPERFÍCIES:



#### DOSAGEM COM FRASCO DOSEADOR OU DOSING-K:

1 dose de 25 ml em 4 litros de água



#### DOSAGEM COM TAMPA DOSEADORA DE 30 ml:

1 dose em 5 litros de água

### Manutenção de pavimentos:

Diluir 1 dose de 25 ml em 8 litros de água (=0,3 %).

Preparar a solução e aplicá-la manualmente, com um mop, ou à máquina, com uma máquina lavadora secadora.

Este produto dispensa enxaguamento.

O KERSAN também pode ser doseado por meio de uma instalação central de diluição.

### PAVIMENTOS



#### DOSAGEM COM FRASCO DOSEADOR OU DOSING-K:

1 dose de 25 ml em 8 litros de água



#### DOSAGEM COM TAMPA DOSEADORA DE 30 ml:

1 dose em 10 litros de água

### Natureza do perigo e conselhos de prudência

O produto não é considerado perigoso.

### Informações adicionais

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL



6 frascos doseadores  
de 1 lt.

4 embalagens de 5 lt.

