



Parfum de la nature  
**LAVANDE**

# KERSAN

## Détergent universel ultra-concentré à base d'alcool

### Propriétés

Détergent ultra-concentré neutre pour le nettoyage quotidien de toutes les surfaces lavables et des sols.

KERSAN contient de l'alcool et 2-phénoxyéthanol qui en assure l'efficacité assainissante.

KERSAN sèche rapidement, ne produit pas de mousse et ne requiert pas de rinçage.

KERSAN laisse dans l'environnement un agréable parfum durable de lavande en fleur.

### Domaines d'application

KERSAN est recommandé pour le nettoyage quotidienne de:

1. toutes les surfaces, surtout celles qui sont soumises à de fréquents contacts avec les mains (bureaux, tables, plans de travail, claviers et souris d'ordinateurs, téléphones, boîtes à boutons, poignées, rambardes, meubles et mobiliers) ;

**UNIVERSEL**

**A BASE ALCOHOL**

**SOLS ET SURFACES**

2. tous les types de sols, aussi bien résilients que durs, même protégés.

KERSAN s'utilise dans les hôpitaux, les maisons de santé et de retraite, les bureaux, les cabinets médicaux, les écoles, les hôtels, les salles de sport, les collectivités.

### Caractéristiques techniques

<b>COMPOSITION</b>	Alcool, 2-phénoxyéthanol, tensioactifs non ioniques, parfums
<b>ASPECT</b>	liquide transparent sans couleur
<b>ODEUR</b>	Lavande en fleur
<b>DENSITÉ RELATIVE</b>	0,98
<b>MATIÈRE ACTIVE</b>	25 %
<b>pH pur</b>	8 ± 0,5
<b>pH en utilisation</b>	7,5 ± 0,5
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b>	complète
<b>BIODEGRADABILITÉ</b>	les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004.

# KERSAN

## SYSTÈMES DE DOSAGE:



## DILUTION

### Entretien du mobilier et des surfaces:

#### Usage avec chiffon microfibre et seau:

1 dose (25 ml=2,5 cl) pour 4 litres d'eau.

#### Usage avec flacon pulvérisateur de 1 litre:



Remplir le flacon sérigraphié avec de l'eau et ajouter de 10 à 25 ml de KERSAN selon le degré de saleté.

Pulvériser sur la surface. Frotter avec un chiffon ou du papier jusqu'à séchage.

### Entretien des sols

1 dose (25 ml=2,5 cl) pour 10 litres d'eau.

Utiliser la solution à l'aide d'un mop ou de la machine autolaveuse.

KERSAN ne requiert pas de rinçage.

## SURFACES ET MOBILIER

### USAGE AVEC FLACON DOSEUR OU DOSING-FLC:

- 1 dose pour 4 litres d'eau.
- 1 dose pour 1 flacon de 1 litre.

### USAGE AVEC DOSEUR DE 30 ml:

- 1 dose dans 4 litres d'eau.

## SOLS

### USAGE AVEC FLACON DOSEUR OU DOSING-K:

- 1 dose pour 8 litres d'eau.

### USAGE AVEC DOSEUR DE 30 ml:

- 1 dose dans 8 litres d'eau.

## Avertissements

Le produit n'est pas dangereux.

## Autres informations

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.



4 bidons de 5 litres

6 flacons doseurs de 1 litre

