



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) ;

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.

UNIVERSEL

A BASE ALCOHOL

SOLS ET SURFACES

Caractéristiques techniques

COMPOSITION	Alcool, 2-phénoxyéthanol, tensioactifs non ioniques, parfums
ASPECT	liquide transparent sans couleur
ODEUR	Lavande en fleur
DENSITÉ RELATIVE	0,98
MATIÈRE ACTIVE	25 %
pH pur	8 ± 0,5
pH en utilisation	7,5 ± 0,5
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	complète
BIODEGRADABILITÉ	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.

Avertissements

Le produit n'est pas dangereux.

Autres informations

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.

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.



4 bidons de 5 litres

6 flacons doseurs de 1 litre

