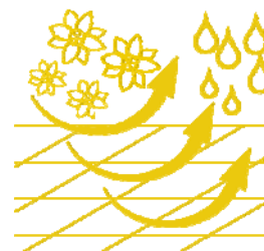


# VOILÀ

## NETTOYANT POUR SURFACES BRILLANTES (SYSTEME SEMI-SEC)



### CARACTERISTIQUES GENERALES

**VOILÀ** est un détergent prêt à l'usage, conçu pour l'entretien des surfaces lisses et brillantes. Nettoie et sèche rapidement sans laisser de traces.

Ce produit est recommandé pour les carrelages en grès émaillé, grès cérame, marbre et granit polis ainsi que pour les revêtements en formica et les sols suspendus. Diluer, de préférence, à 50%. Il peut être utilisé pour les parquets vitrifiés ou vernis, tout en faisant attention à ne pas trop mouiller le sol.

**VOILÀ** peut être utilisé également pour nettoyer les bureaux, les miroirs, les vitres, les sanitaires, etc.

**VOILÀ** a un parfum floral rémanent qui dure longtemps. Particulièrement adéquat pour être employé avec les franges de lavage. Il est utilisé au lieu lavage traditionnel des zones ayant une eau dure, qui laisse des résidus de sel sur les sols.

### MODE D'EMPLOI

Vaporiser le produit pur ou dilué à 50% avec de l'eau, sur le sol, à l'aide d'un vaporisateur manuel ou directement du flacon. Passer un chiffon ou un Mop ou une frange de lavage humidifiée légèrement et bien essoré. Ensuite frotter pour absorber la saleté.

Pour des surfaces plus grandes, utiliser une monobrosse munie d'un disque BONNET, vaporiser le produit sur le sol et travailler comme s'il s'agissait d'un "spraycleaning".

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide violet transparent
pH	8.4 ± 0.4
Poids spécifique	0.973 g/ml
Substances actives	21%

#### Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surface non ioniques conc. < 5%

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale de 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

### ATTENTION

#### Etiquetage



#### Attention

Provoque une sévère irritation des yeux.

Lire attentivement la fiche de sécurité avant l'usage.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494  
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068  
🌐 www.kemikaspa.com