



# Surfaces

Fiche technique

## Surfa 9

Nettoyant brillanteur mobilier

Produit spécialement étudié pour nettoyer et faire briller en une seule opération les meubles, bureaux et plus généralement toutes les surfaces en bois.  
Il nettoie rapidement les surfaces en laissant un film protecteur brillant et délicatement parfumé.

### Mode d'emploi

Produit prêt à l'emploi.  
Pulvériser directement sur la surface à nettoyer ou sur un chiffon.  
Essuyer ensuite.

### Conditionnements

- Emballage : carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.

### Données techniques

- Aspect : liquide laiteux  
- pH : 7,3 - 8,3  
- Densité : 0,99 - 1,01

### Précautions

Stocker à l'abri du gel.  
Ne pas mélanger des nettoyants différents.

### Sécurité selon FDS

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé.  
Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Formule déposée au centre Antipoison France :  
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

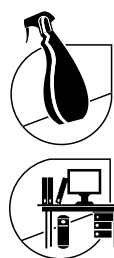
Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33 (0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.  
Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

12-07-2022

Ind. 3



**EYREIN**  
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - +33 (0)5 55 27 65 27  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com

