



## POLY S

Nettoyant-renovateur polyvalent et solvanté, s'utilise partout en milieux industriels et collectifs où un nettoyage en profondeur est attendu (ex: grille et filtre de ventilation, hotte, plan de travail, ...)

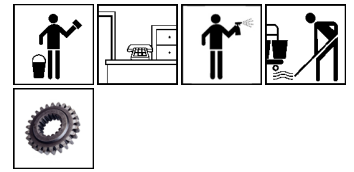
Sa fonction solvante dissout les salissures les plus tenaces, suies, graisses, huiles d'usage, traces de roue/semelle, pollution...

Contient des inhibiteurs de corrosion pour utilisation sur tout métal (inox, alu...).

Concentré à diluer pour une rénovation légère de toutes surfaces résistantes aux solvants.

### Référence Emballage

106637 BB5L



Densité	COV%	pH
1.008	0	9

## Domaine d'utilisation

POLY S est un nettoyant rénovateur de surfaces spécialement développé pour une remise à niveaux de surfaces sales ou contaminées.

Il permet de rénover et raviver les surfaces qui ne sont pas sensibles aux solvants.

Polyvalent, POLY S convient pour toute surface résistante comme :

- Sols, murs et parois carrelés
- Hottes d'aspiration, plans de travail, éviers et plonges en inox
- Chromes, aluminium brossé, surfaces vitrées et miroirs
- Surfaces résinées 2K
- Gardes-corps, blindage...
- Composants métalliques de ventilation (grille, filtre, support)

Solvanté, POLY S ne convient pas pour :

- Vernis ou matière plastique, linoléum, plexi, papiers peints...
- Revêtements textiles, bâches de protection, moquettes, tapis...
- Boiseries, surfaces peintes, stores et volets, meubles et divers
- Mobilier de bureau, des matières plastiques constituant le matériel informatique, des écrans d'ordinateurs, claviers, téléphones, fax...
- Toutes surfaces en matières plastiques telles que PVC, polyester, polyamide, similicuir.

## Mode d'emploi

### Dosage conseillé

Variable selon la nature et la quantité de salissures, ainsi que l'état des surfaces :

- 5% dans de l'eau (pH obtenu = 9.0) pour un entretien puissant et régulier.
- 20% dans de l'eau (pH obtenu = 9.7) pour rénovation des surfaces très grasses et polluées.

### Utilisation recommandée

L'application de POLY S est multiple : en immersion (trempage ou bain), avec chiffon et vaporisateur, mop ou vadrouille résistant aux solvants, en machine...

1. En immersion:

La pièce à traiter est démontée et trempée dans un bac contenant la solution préparée (5% et 5 min avec ultrason, 25% et 10 min sans ultrason; eau à max. 50°C).

Note: l'utilisation d'ultrason et la chauffe vont accélérer le pouvoir dégraissant du produit, mais attention, une utilisation trop longue de l'ultrason peut attaquer le substrat.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

## 2. En application:

Le produit peut être appliqué sur des pièces et surfaces résistantes non-démontables avec une éponge, un chiffon et un pulvérisateur, mais il doit bien mouiller toutes les zones de la pièce. Pour les grilles et filtres, il est recommandé de les immerger (cf technique 1). L'efficacité du produit est aussi améliorée par l'emploi de matériels de type machine haute pression, supresseur, voire même canon à mousse qui permet au produit de parfaitement traiter tous les recoins de la pièce.

### Etapes préconisées

- Eliminer manuellement les salissures importantes.
- Appliquer POLY S au bon dosage
- Respecter les minutes de contact nécessaire (plus on laisse, plus c'est efficace)
- Brosser si nécessaire
- Rincer, essuyer (les surfaces en contact avec des denrées alimentaires doivent être soigneusement rincées).

### Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

## Propriétés

---

Composition : Tensioactifs anioniques et non-ioniques, solvants, colorants, parfums.

L'efficacité et la rapidité d'action de POLY S découlent de sa formulation boostée en solvant. Il est polyvalent en ce sens qu'il élimine toutes salissures grasses et résistantes : suies et poussières diverses, nicotine, huiles, graisses, corps gras, substances pigmentées, marques de crayons et de stylos.

Le tarte et le calcaire seront plus aisément nettoyés à l'aide de notre gamme de détartrants: FREE CALC, DETARTRO, CALIGEL, etc... tandis que la suppression du risque viral, microbien ou bactériologique s'obtiendra avec notre gamme [ASEPTO](#).

## Informations / Homologation / Recyclage

---

Dangers utilisateurs: Aucun (Sans pictogramme de danger selon SGH/CLP).

N° Code déchet VEVA/OMOD (CH) : 070601