



# VIS

## Super-dégraissant à action totale pour emploi industriel

### Propriétés

VIS enlève instantanément les incrustations les plus obstinées de graisses, de peintures, de feutres et de aérosols, les graffitis, la saleté accumulée et stratifiée, la saleté atmosphérique, les colles, les résines, les caoutchoucs sur toutes les surfaces lavables et les sols.

### Domaines d'application

VIS est utilisé pour enlever la remise en état de :

- les outils et les instruments de travail
- les panneaux indicateurs et les boites aux lettres
- les portes et fenêtres
- les moyens de transport
- les wagons de train et de tram
- les sols, les parois, les murs
- les bains publics, les vestiaires
- les containers et les locaux poubelles
- les moules, les fours
- toutes les surfaces en acier, plastique, formica, ciment, céramique, maçonnerie, brique, marbre, granit, terre cuite, fer, bois et verre

dans les usines, les municipalités, les établissements scolaires, les entreprises de transport public et privé, les autoroutes, les gares, les aéroports, le métro, les casernes, les concessionnaires et les points de vente automobiles, les véhicules commerciaux, industriels et utilitaires, centre de loisirs et d'animation, les parcs, les entrepôts, les dépôts.

### Mode d'emploi

VIS peut être utilisé à la main avec un mop ou un papier essuie-tout, en vaporisation avec un flacon muni d'un nébulisateur ou un nettoyeur haute pression, à l'autolaveuse ou à la monobrosse.

# PUISSANT POLYVALENT SANS RINÇAGE

**Pour les taches sur toutes les surfaces lavables :** utiliser VIS pur ou diluer à 1:1. Vaporiser sur la surface ou appliquer avec mop et frotter jusqu'au séchage.

**Pour enlever les taches sur les sols:** utiliser VIS pur ou dilué jusqu'à 30%. Vaporiser et frotter la surface jusqu'à disparition de la tache.

**Pour le lavage de fond des sols:** diluer à 5 - 10% dans de l'eau et utiliser manuellement avec un mop ou avec une autolaveuse ou une monobrosse.

**Pour enlever des graffitis** sur les murs, pulvériser pur, laisser agir 10 minutes puis rincer à haute pression.

Dans le cas de surfaces peintes, colorées, vernies ou naturelles, vérifier au préalable l'action de VIS sur une partie cachée.

Dans le cas d'une résistance insuffisante de la surface, diluer VIS selon nécessité.

Utiliser avec précaution sur l'aluminium.

**Dans le cas de surfaces en contact direct avec des aliments, il est conseillé de rincer.**

# VIS

## Caractéristiques techniques

<b>COMPOSITION</b>	solvants hydrosolubles, tensioactifs non ioniques, séquestrants
<b>ASPECT</b>	liquide transparent jaune vert fluorescent
<b>ODEUR</b>	fleurs épicé
<b>DENSITÉ RELATIVE</b>	0,97
<b>MATIÈRE ACTIVE</b>	25%
<b>pH pur</b>	13 ± 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.

### Autres informations

Danger - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. En cas de contact avec les yeux ou avec la peaux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

### Mesures de protection individuelle



*Lunettes de sécurité*



*Gants en caoutchouc  
ou en PVC*



12 flacons de 750 ml.  
avec vaporisateurs

4 bidons de 5 litres



EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.