



# Aquasolv

NETTOYANT CONCENTRE A DILUER POUR SALISSURES NATURELLES

- ✓ Universel et économique par dosage jusqu'à 1 sur 40.
- ✓ Une pénétration unique montant les saletés à la surface.
- ✓ 100% hydrosoluble et biodégradable.

## Caractéristiques techniques

- Composition: un concentré stabilisé de matières biodégradables capillaires-actives et pénétrantes avec des solvants oxydés et alcalis modifiés sans agents corrosifs libres.
- Odeur: fraîche.
- Couleur: bleu.
- Inflammabilité: ininflammable.
- Valeur pH: 12,9.
- Pression de vapeur: 43 hPa.
- Toxicité: non-toxique dans l'emploi normal - ne pas avaler.
- Industrie alimentaire : exempt d'Halogènes Organiques Absorbables.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Aquasolv - bidon 5L	491005000
Aquasolv - bidon 25L	491025000
Aquasolv - fût 210L	491200000

## Produit [AQS]

### Caractéristiques

- Aquasolv décompose la structure moléculaire des crasses, dépôts gras, résidus collants et taches de graisse tenaces, sans corroder la surface même du matériel. La saleté est détachée par effet capillaire, puis émulsionnée, pour pouvoir être enlevée entièrement par essuyage ou rinçage.
- Ininflammable et en contenant un additif anticorrosif aussi sûre à l'utilisation sur l'acier.

### Applications

Machines, outillage, systèmes de refroidissement, presses à imprimer, sols, polyester et autres plastiques.  
Application manuelle ou dans le nettoyeur à haute pression.

## Emploi

- Toujours diluer à l'eau, suivant l'application.
  - Appliquer de bas en haut, et laisser agir.
  - Enlever l'encrassement et rincer à l'eau.
- Tester la résistance des couleurs des surfaces fragiles (sur l'endroit le moins visible).  
Ne jamais laisser sécher Aquasolv sur le verre, pour éviter la formation de taches.
- Dilution Aquasolv/eau:  
A : 1 sur 2; B: 1 sur 5; C: 1 sur 10; D: 1 sur 20; E: 1 sur 40.

- pièces automobiles, outils, machines A
- équipements de bateau, orifices de ventilation et filtres B
- chaînes de montage, poulies, treuils, plates-formes de chargement B/C
- machines pour l'industrie alimentaire B/D
- ascenseurs, garde-corps et équipements de sécurité C
- machines à emballer et distributeurs automatiques C/D
- sols et nettoyage à vapeur D
- machine à récurer D/E
- nettoyage périodique léger E

