



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.

Caracteristiques techniques

- Composition: un concentré stabilisé de matières biodégradables capillaires-actives et pénétrantes avec des solvants oxydés et alcalis modifiés sans agents corrosifs libres.
- Inflammabilité: ininflammable.
- Odeur: fraîche.
- Couleur: bleu.
- Valeur pH: 12,9.
- Pression de vapeur: 43 hPa.
- Toxicité: non-toxique dans l'emploi normal - ne pas avaler.
- Industrie alimentaire : répond à la norme AOX: 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 - boîte 5L	491005000
Aquasolv - boîte 25L	491025000
Aquasolv - fût 210L	491200000

Produit [AQS]

Caracteristiques

Un concentré de solvants hydrosolubles, d'agents pénétrants, d'agents mouillants et de nettoyants synthétiques, qui décompose la structure moléculaire des crasses, dépôts gras, résidus collants et taches de graisse tenaces, sans corroder la surface même du matériel. La crasse est détachée par effet capillaire, puis émulsionnée, de sorte qu'elle puisse être enlevée entièrement par essuyage ou rinçage.

Complètement biodégradable, ne contribue pas à la pollution des eaux, est ininflammable, non-toxique, et ne nuit pas à la santé de l'homme ou des animaux.

Contient un additif anticorrosif puissant, et diminuant le danger de corrosion sur l'acier.

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 A : Aquasolv 1 eau 2

Dilution B : Aquasolv 1 eau 5

Dilution C : Aquasolv 1 eau 10

Dilution D : Aquasolv 1 eau 20

Dilution E : Aquasolv 1 eau 40

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

Attention: ne jamais utiliser pur!