

# Powersolv



SOLVANT UNIVERSEL ET PUISSANT

- ✓ Enlève en sécurité les produits à base de solvants et à base d'eau.
- ✓ Enlève la plupart des crasses: graisse, goudron, peinture (aussi à 2 composants ou à base d'eau), colles, crayon-feutre, encre d'imprimerie, ...
- ✓ Neutralisable à l'eau.

## Caractéristiques techniques

- Composition: alcools, éthers composés et glycols
- Aspect physique: liquide.
- Couleur: incolore.
- Odeur: caractéristique.
- Tension d'évaporation à 20°C (hPa): 43.
- Point d'inflammation: 11°C.
- Poids spécifique 20°C: 0.883.
- Température d'auto-ignition: 230°C.
- Solubilité: l'eau, modérément soluble.
- Ne pas utiliser le POWERSOLV sur des peintures ou laques non complètement durcies.
- Toujours tester d'abord en cas d'application sur des surfaces peintes ou laquées!
- Conservation: 60 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Powersolv - bidon 2L

680002000

## Produit [PSV]

### Caractéristiques

Dissout des produits aussi bien à base d'eau qu'à base de solvants. Powersolv ne contient pas de solvants nocifs ou chlorés. Powersolv peut être utilisé aussi bien à la main qu'en bain d'immersion ou bain de rinçage. Remplace les solvants traditionnels dans les systèmes de rinçage fermés.

### Applications

Pour enlever:

- Des taches ou des voiles de peinture aqueuses aussi bien qu'à base de solvants sur pierre, aluminium, bois, plexiglass, textile, caoutchouc, tapis, HPL et mélamine.
- Le crayon-feutre, stylo à bille, crayon, restes de colle et encre sur HPL et mélamine.
- Les graffitis sur la plupart des matériaux (attention sur des surfaces laquées ou peintes).
- L'outillage de peinture à pression ou airless, aussi après l'utilisation de produits à base d'eau.
- Le voile de peinture sur plexiglass ou rampes lumineuses dans cabines de peinture (en toute sécurité sur la plupart des plastiques).
- Des restes de colle d'autocollants et d'étiquettes.
- Le stylo à bille ou crayon-feutre sur revêtements de sièges, le cirage sur le textile ou tapis.

## Emploi

- Appliquer et laisser agir selon l'application
- Enlever l'encrassement
- Rincer à l'aide de Novatio Aquasolv, Novakleen ou Multif foam

A utiliser dans un endroit bien aéré ou porter un masque adéquat. Tester la stabilité de la couleur et la solidité des plastiques et autres matières délicates sur un endroit peu ou pas visible. Si nécessaire appliquer le Powersolv sur un chiffon et non directement sur la surface.