



# SALVIPAN

Désagrégateur des matières cellulosiques

- **Elimine les matières cellulosiques de toute nature.**
- **Désagrège et décolle les papiers sur la plupart des supports.**
- **Agit très rapidement avec le minimum d'action mécanique.**
- **N'altère pas les supports traités.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

www.sid.be





# SALVIPAN



## Désagrégateur des matières cellulosiques

- Elimine les matières cellulosiques de toute nature.
- Désagrège et décolle les papiers sur la plupart des supports.
- Agit très rapidement avec le minimum d'action mécanique.
- N'altère pas les supports traités.

SALVIPAN est un rénovateur de surface concentré spécialement conçu pour l'élimination de toutes les affiches et papiers peints.

Notre produit est doté d'agents mouillants très performants qui pénètrent le papier en profondeur ; celui-ci se désagrège rapidement.

SALVIPAN est particulièrement recommandé pour éliminer la résine sur les outils de taille ou de découpe du bois.

SALVIPAN est fortement concentré, ce qui autorise son emploi à des dilutions élevées.

## Mode d'utilisation

SALVIPAN s'utilise à froid, toujours dilué dans de l'eau entre 5% et 20%. Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur, puis laisser agir le produit quelques minutes. Enlever ensuite les papiers traités à l'aide d'une brosse ou d'une spatule.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Services entretien, toutes industries et collectivités, entreprises de peinture et de papier peint, municipalités, industries du bois, fabrication textiles, fabrication objet en bois, armée, BTP, construction, etc...

### Principaux éléments de composition

- Hydroxyde de potassium.
- Tensioactifs non ioniques.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide
- Couleur : incolore
- Masse volumique à 20°C : ~ 1120 kg/m<sup>3</sup>
- pH (produit pur) : 13

### Recommandations

- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
- Ne pas appliquer sur ou à proximité de l'aluminium anodisé et des alliages légers.
- Faire des tests préalables avant toute application à grande échelle sur plastiques ou élastomères.

### Stockage

Dans son emballage d'origine toujours fermé, à l'abri de la chaleur, du gel et des intempéries.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

