



## SOLVAOXY C75

Décapage des **ciments clairs de sertissage** et des **batons-colles Hotmelt**. Fort pouvoir solvant des graisses, huiles, pâtes à polir, colophanes et certains sels.

Solvant **non-inflammable** et **non-toxique**. Prêt à l'emploi.

### Référence Emballage

106454 BB5L

106455 BB25L



Densité	COV%	pH
0.952	100.0	

## Domaine d'utilisation

Solvant à odeur suave, non classé inflammable avec un point éclair >70°C, de faible toxicité et non carcinogène

Rinçage possible en eau déminéralisée. Convient pour le nettoyage ou décapage par trempage/immersion, en US ou pas, en brossage ou au chiffon.

### Information importante:

Les Solvaoxy ont un point éclair >60°C et ne sont donc pas classés comme inflammables (pas de picto de danger « flamme »). Le résultat est un temps de séchage plus long, qui n'est plus en secondes comme les inflammables, mais en minutes ou heure à l'air libre.

De ce fait, quant on commence à utiliser ce type de solvant, on pourrait croire que le produit laisse un "film gras", ce qui est faux. Il s'agit juste du produit qui est encore sur la surface et qui s'évapore tranquillement. Pour accélérer son évaporation ou supprimer le produit, voila quelques techniques utilisées par nos clients qui ont remplacé les produits inflammables par la gamme Solvaoxy:

- Chauffer ou souffler la pièce
- Tremper la pièce dans l'eau (utilisable pour les Solvaoxy hydrosolubles)
- Tremper la pièce dans l'alcool pour un séchage rapide
- Passer la pièce en lessiviel

## Mode d'emploi

### Dosage conseillé

Prêt-à-l'emploi, à utiliser pur.

### Etapas préconisées

- Ajouter directement le SOLVAOXY C75 dans le bain à ultrason ou dans un récipient intermédiaire qui sera suspendu dans le bain à ultrasons rempli d'eau.
- Placer les pièces cimentées dans la solution, qui peut être chauffée jusqu'à 40°C pour une plus grande efficacité. La solution ne doit pas dépasser les 50°C.
- Après 10- 20 minutes (selon taille de pièces et quantité de matière à enlever), le ciment se disperse et se dépose au fond du récipient avec une légère coloration du produit.
- Sortir les pièces de la solution et bien les rincer avec de l'eau déminéralisée.
- Le séchage des pièces peut s'effectuer à l'air chaud ou avec un solvant possédant une importante vitesse d'évaporation tel l'alcool éthylique ou isopropylique (IPA).
- Si le ciment ne se dissout pas, répéter l'opération depuis le début.

### Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

## Propriétés

---

Composition: mélange de solvants spécifiques

## Informations / Homologation / Recyclage

---

Dangers utilisateurs: Produit irritant. Provoque une sévère irritation des yeux. Utiliser les EPI (masque, gants, lunette, ...) appropriés.

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH): 14 06 03

---

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.