



Agent nettoyant à haut pouvoir solubilisant

Pour le lavage manuel, trempage, systèmes de lavage à ultrasons et par pulvérisation
Laboratoires & industrie

- Solution prête à l'emploi
- A base de solvants écologiques
- Compatible avec la plupart des matériaux
- Ne contient pas de CFC



Procédés d'utilisation

Applications

RBS SolvOne a été développé pour le nettoyage des pièces et équipements en verre, quartz, métal (acier inoxydable, aluminium, alliages ...), stencils et écrans, composants électroniques et plastiques (HDPE, PE, PP ...). Il élimine efficacement les traces de résidus organiques, peintures, résines, adhésives, marqueurs et encres. Il constitue une alternative à l'utilisation de l'acétone et autres solvants volatils, inflammables et toxiques.

Mode et concentration d'utilisation

Procédé semi-aqueux: le RBS SolvOne est une solution nettoyante prête à l'emploi. Elle est appliquée manuellement, par pulvérisation, par trempage ou en bains à ultrasons. L'utilisation du RBS SolvOne nécessite un rinçage à l'eau déionisée suivi d'un séchage forcé sous flux d'air chaud ou dans l'étuve.
Procédé solvants 100%: après l'étape de nettoyage, le rinçage est effectué avec un alcool (e.g. alcool isopropylique). L'utilisation d'un alcool accélère le séchage par évaporation.

Propriétés physico-chimiques

Liquide jaune clair d'odeur caractéristique
- Point éclair 89,5°C
- Densité à 20°C: 1,03

Ingrédients

- Ether de glycol
- Tensioactifs non ioniques
- Solvants écologiques

Sécurité et recommandations

Ne pas mélanger à d'autres produits. Renouveler régulièrement les bains de lavage afin d'assurer une efficacité constante. Veuillez-vous référer à la fiche de sécurité avant utilisation. Conserver à température ambiante (5-25°C) à l'abri de la chaleur et des rayonnements solaires directs.

Conditionnement

Flacon de 1L
Disponible en carton de 12 x 1 L
Flacon de 5 L
Disponible en carton de 4 x 5 L
Pour d'autres conditionnements, veuillez nous contacter.