



SOLVAOXY G90

Solvant **puissant** et **sans danger** de nouvelle génération, **non volatil** (sans COV), **non classé inflammable** (point éclair >80 °C) et **soluble dans l'eau**. Non classé selon la législation en vigueur (pas de symbole GHS). Convient en strippage, dégraissage, dégommage, nettoyage...

Référence	Emballage
106060	BB25L
106061	BB5L
106062	FCN 1L



Densité	COV%	pH
0.992	0	

Domaine d'utilisation

Le SOLVAOXY G90 est un solvant à haut point éclair, très polyvalent qui est incolore et possède un fort pouvoir solvanté. Très utile pour le nettoyage de toutes sortes de résidus de polissage, gommage, collage et autres huiles d'usinage avec un faible impact sur la santé, ce qui lui permet d'être un alternatif certain comme produit de remplacement dans beaucoup d'applications tel que :

- L'horlogerie pour le traitement des mouvements, boîtes, cadrans, aiguilles,
- La bijouterie, l'orfèvrerie pour nettoyer diverses pièces de collier, bracelet, broche, stylos, briquets,
- La lunetterie, l'orthopédie pour la finition des montures, des charnières, des prothèses métalliques, stents, ...
- La galvanoplastie pour le nettoyage de pièces avant électrolyse et dépôt de surface, ...
- La métallisation pour conditionner les surfaces avant traitement, ...
- La micromécanique pour le dégraissage d'une infinité de pièces.

Les pièces découpées (strippées) d'un vernis épargne ne présentent plus aucun résidu, même dans le cas de vernis vieilli ou sec. Il permet une réduction du temps de strippage de deux tiers.

Il dégraisse, détache, dégomme avec efficacité de multiples résidus sur tous types de matériaux usuels dans l'industrie, sans dégradation : argent, maillachort, inox, laiton, or gris ou rose, acier, aluminium, etc...

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 jusqu'à 50°C 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

A utiliser pur.

Utilisation recommandée

Il peut s'utiliser avec ou sans ultrasons (de 27 à 80 kHz) et être chauffé jusqu'à 50°C s'il faut améliorer son efficacité (température point éclair supérieure à 80 °C).

Son volume n'augmente pas lors de l'utilisation en ultrason (Le temps de contact avec ou sans bain ultrason dépend de la nature et de la quantité de salissure à enlever).

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.

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.

Propriétés

Composition: mélange de solvants étudiés pour un grand nombre d'application. Soluble dans l'eau

Le SOLVAOXY G90 est un solvant non classé dangereux ou inflammable selon la nouvelle législation SGH/CLP.

Informations / Homologation / Recyclage

Dangers utilisateurs: Aucun (Sans pictogramme de danger selon SGH/CLP).

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