



SOLVAOXY G87

Leistungsstarkes, nichtflüchtiges (VOC-freies) Lösungsmittel, **nicht entflammbar** (Flammpunkt > 80 °C) und wasserlöslich.

Geeignet zum Abziehen, Entschleimen, Ablösen, Reinigen usw.

Sehr effektiv zum Entfernen von **Klebstoffen** wie **Loctite 480**, **Schellack**, **Polierpaste** oder **Schutzlack**.

Ersatz für Solvaoxy G90 (umbenannt in SOLVANT G90) in **bestimmten Fällen**.

ArtikelnummerVerpackung

110022 METFC1L

110021 BB5LT



Dichte	VOC%	pH
1.04	59.6	

Anwendungsbereich

SOLVAOXY G87 ist ein Lösungsmittel mit hohem Flammpunkt, sehr vielseitig einsetzbar und farblos und besitzt ein hohes Lösungsvermögen. Sehr nützlich für das Entfernen aller Arten von Polier-, Gummier- und Kleberückständen und aller Bearbeitungsöle, mit geringen Auswirkungen auf die Gesundheit, dies macht es zu einem Ersatzprodukt für eine Vielzahl von Anwendungen, z.B.:

- In der Uhrenindustrie für die Behandlung des Uhrwerks, des Gehäuses, des Ziffernblatts, der Zeiger...
- In der Schmuckindustrie für die Reinigung diverser Colliers, Armbänder, Broschen, Füllfederhalter, Feuerzeuge...
- In der Brillenfertigung und Orthopädie für die Endbearbeitung von Gestellen, Scharnieren, Metallprothesen, Stents...
- In der Galvanoplastik für die Reinigung vor der Elektrolyse und Oberflächenablagerung...
- In der Metallverarbeitung für die Aufbereitung der Flächen vor der Behandlung...
- In der Mikromechanik für das Entfetten von unendlich vielen Teilen.

Teile, die von einem Lötstopp dekapiert (gestrippt) wurden, weisen keine Rückstände mehr auf, selbst bei sehr alten oder trockenen Glasuren. Verkürzt die Strippzeit um zwei Drittel.

Es entfettet, entfernt Flecken, degummiert effizient eine Vielzahl an Rückständen auf allen in der Industrie gängigen Materialien ohne Schädigung: Silber, Neusilber, Inox, Messing, grau oder rosa, Stahl, Aluminium, usw.

Wichtige Informationen:

Lösungsmittel mit Flammpunkten von >60°C sind nicht als entzündlich eingestuft (kein Gefahrenpiktogramm "Flamme"). Das Ergebnis ist eine längere Trocknungszeit, die nicht mehr in Sekunden wie bei brennbaren Stoffen, sondern in Minuten oder Stunden an der Luft angegeben wird.

Daher könnte man bei der Verwendung dieser Art von Lösungsmitteln denken, dass das Produkt einen "Fettfilm" hinterlässt, was aber nicht der Fall ist. Es handelt sich lediglich um das Produkt, das sich noch auf der Oberfläche befindet und ruhig verdunstet. Um seine Verdunstung zu beschleunigen oder das Produkt zu entfernen, sind hier einige Techniken, die von unseren Kunden verwendet werden, die brennbare Produkte durch die Solvaoxy-Produktreihe ersetzt haben:

- Erwärmen bis 50°C maximum oder blasen Sie das Teil
- Das Teil in Wasser tauchen (für wasserlösliche Solvaoxy-Produkte).
- Einweichen des Teils in Alkohol zum schnellen Trocknen
- Das Stück in einer Reinigungsanlagen waschen

Gebrauchsanweisung

Empfohlene Dosierung

Pur verwenden

Empfohlene Verwendung

Es kann mit oder ohne Ultraschall (27 bis 80 kHz) verwendet und auf bis zu 50 °C erhitzt werden, wenn die Wirksamkeit verbessert werden soll (Flammpunkttemperatur über 80 °C).

Sein Volumen nimmt bei der Verwendung mit Ultraschall nicht zu. Die Einwirkzeit mit oder ohne Ultraschallbad hängt von der Art und der Menge des zu entfernenden Schmutzes ab.

Bemerkungen

Produktname : SOLVAOXY G87

Bei besonderen Problemen wenden Sie sich bitte an unsere Techniker, die Sie unverbindlich beraten werden. Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen sind unverbindlich und ohne ausdrückliche Garantie. Da bei der Verwendung keine Kontrolle möglich ist, können wir für eventuelle Schäden nicht haftbar gemacht werden. Eine Änderung der Formulierung aufgrund von Verbesserungen bleibt vorbehalten.

Aufgrund der Vielzahl der verfügbaren Baustoffe wird empfohlen, im Vorfeld einen Test auf einer Prüffläche oder einer nicht sichtbaren Fläche durchzuführen, falls Zweifel bezüglich der Beschaffenheit oder Beständigkeit der betreffenden Oberfläche und ihres Umfeldes bzw. bezüglich der Art der Verschmutzung bestehen.

Eigenschaften

Zusammensetzung: Mischung aus spezifischen Lösungsmitteln

Wasserlöslich

Informationen / Zulassung / Recycling

Gefahren für den Anwender: Reizend. Geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen.

VEVA/OMoD Abfallschlüsselnummer (CH): 14 06 03

Produktname : SOLVAOXY G87

Bei besonderen Problemen wenden Sie sich bitte an unsere Techniker, die Sie unverbindlich beraten werden. Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen sind unverbindlich und ohne ausdrückliche Garantie. Da bei der Verwendung keine Kontrolle möglich ist, können wir für eventuelle Schäden nicht haftbar gemacht werden. Eine Änderung der Formulierung aufgrund von Verbesserungen bleibt vorbehalten.

Ideal Chimic SA . CH-1227 Carouge . Tél. +41 22 307 11 80 . info@idealchimic.ch . www.idealchimic.ch
