

Nettoyeur de pochoir

Description:

Interflux® **ISC 8020** est un mélange de solvants respectueux de l'environnement, développé spécifiquement pour le nettoyage rapide et propre de la crème à braser, de la colle CMS, de l'encre non séchées et de flux en gel sur les pochoirs.

Le liquide est très approprié pour être utilisé dans le système de nettoyage sous le pochoir des machines de sérigraphie. Le liquide et ses vapeurs ne détruisent pas les propriétés physiques de la crème à braser comme par exemple IPA/DI le fait.

Le nettoyeur ISC 8020 est aussi très approprié pour être utilisé dans une machine de nettoyage de pochoirs.

Le produit peut être utilisé à température ambiante.

Après l'utilisation de ISC 8020, un essuyage à sec ou un rinçage est recommandé.

Le produit ISC 8020 est compatible avec l'acier au carbone, l'acier inoxydable, le polyéthylène, le polypropylène et le polyester.

Le produit ISC 8020 n'est pas compatible avec le caoutchouc naturel, le caoutchouc butylique, le EPDM et le polystyrène.



La photo n'est pas contractuelle

Propriétés physiques et chimiques

Apparence	liquide transparent
Odeur	caractéristique
Densité @ 20°C	0.799 g/ml ±0.01
Point d'éclair	>61°C
Point d'ébullition	175°C-236°C
Solubilité à l'eau	partielle



Cliquez pour le profil éco d'Interflux

Avantages

- Nettoyage efficace
- Grande compatibilité avec la chimie des crèmes à braser
- Pas de substances nocives à la couche d'ozone

Application

Dans une machine de nettoyage de pochoirs qui fonctionne avec de la pression de spray ou avec de la vibration ultrasonique le produit ISC 8020 doit être utilisé à température ambiante. Sans un rinçage final, le produit laissera un résidu sur le pochoir en sortant de la machine. Ce résidu peut être enlevé facilement à l'aide d'un essuyage à sec ou avec de l'air comprimé.

Manipulation

Stockage

Interflux® ISC 8020 doit être stocké dans des récipients appropriés et fermés. Dans le conditionnement d'origine et à température ambiante, le produit a une durée maximale de stockage de 1 année.

Sécurité

Le produit n'est pas corrosif ni nocif à la couche d'ozone. Le produit n'est pas inflammable à température ambiante, cependant ne stocker pas ni n'utiliser pas le produit à proximité d'une flamme ou d'une source d'ignition.

S'il vous plait, toujours lire la fiche de sécurité du produit.