

Prêt à l'emploi

PaintInk ReCleaner



REPECO
REPRESENTING ECOLOGY

Pour industrie du revêtement

Plus sûr pour la santé humaine et pour l'environnement

Se sépare – réutilisable

Ne s'évapore pas – rendement plus faible

PaintInk ReCleaner est un nettoyant innovant et économique pour peintures, vernis et encres, ayant excellentes propriétés de nettoyage.



Plus sûr pour la santé humaine et pour l'environnement



Ne s'évapore pas – rendement plus faible



Se sépare – réutilisable

Particulièrement adapté pour le nettoyage :

des peintures mélamines et alkydes à base d'eau et de solvant

des vernis acryliques et époxydiques à un ou deux composants

Composition et étiquetage

PaintInk ReCleaner



- Ingrédients de **haute qualité**.
- Réduction de la teneur en COV.
- Classé **uniquement** comme présentant le danger d'irritation oculaire.
- **Ne présente pas des dangers pour la santé des travailleurs**
- **Le produit n'est pas classé comme marchandise dangereuse (ADR)**, ce qui rend son transport **plus facile et moins coûteux** que celui des diluants.
- Produit est **plus écologique et durable**.
- **Ne s'évapore pas**.
- **Incombustible** selon le règlement CLP (le point d'éclair est supérieur à 60°C).
- **Odeur agréable**.

Solvant nitro 646



- **Composition chimique agressive**.
- Contient **une grande quantité** de COV (composés organiques volatils).
- Classe de danger de **toxicité aiguë (dangereux en cas d'ingestion, d'inhalation, présente des dangers de corrosion/irritation cutanée, lésions oculaires graves/irritation oculaire)**.
- Extrêmement **dangereux pour la santé des travailleurs**.
- Produit est classé comme **marchandise dangereuse (ADR)**, ce qui rend son transport **plus difficile et plus coûteux** que celui des diluants.
- **Dangereux pour environnement aquatique** – doit être stocké et utilisé de manière à éviter son rejet dans l'environnement.
- **Inflammable**, peut exploser en cas d'inflammation.
- **Odeur piquante et désagréable**.

Performance et efficacité

PaintInk ReCleaner

- Facile à utiliser, le nettoyant est **prêt à l'emploi**.
- Rapidité, puissance de nettoyage exceptionnelle et **efficacité optimale de nettoyage**.
- Excellente alternative au solvant nitro, **ne s'évapore pas, le rendement est plus faible**, possibilité d'une utilisation plus efficace.
- Utilisation **mécanique** et **manuelle**.

Solvant nitro 646

- Facile à utiliser, le nettoyant est **prêt à l'emploi**.
- Extrêmement efficace pour **décaper les revêtements tenaces**.
- **S'évapore rapidement – le rendement est plus élevé**.
- Utilisation **mécanique** et **manuelle**.

Séparation

PaintInk ReCleaner

- **Réutilisable** (jusqu'à 5-10 fois) grâce à la propriété de séparation - **les salissures accumulées se déposent au fond du liquide** (fond du récipient), quand elles sont éliminées, le nettoyant peut être réutilisé, **la durée de vie du produit est allongée.**
- **Élimination moins fréquente** (le nettoyant peut être lavé à l'eau sans laisser de résidus) - **coûts réduits.**

Solvant nitro 646

- Ne se sépare pas: **après avoir été utilisé, le nettoyant se salit et ne peut plus être réutilisé.**
- **Nécessite une élimination à chaque fois** où il est utilisé, **les coûts d'élimination beaucoup plus élevés.**

Solutions d'emballage personnalisées

Nous comprenons que les besoins de chaque client sont uniques, pour cette raison nous proposons des emballages de différentes tailles qui correspondent à vos besoins spécifiques.

Nous proposons de petits emballages destinés au commerce de détail à partir de 100 ml ou de grands conteneurs industriels jusqu'à 1000 litres, par exemple:



100 ML



Jerrycan 5 L



Jerrycan 20 L



Drum 200 L



IBCTank 1000 L

Domaines d'application dans l'industrie

- Nettoyage des équipements d'impression flexographique et de vernissage
- Lavage des pinceaux et des outils en production
- Nettoyage de divers emballages/conteneurs

