

*Rely on us.*SM

Varn® Enviroflex Ultrasonic Cleaner

Reinigungsadditiv für Ultraschal-Reinigungsanlagen

Reinigungsmittel für den Flexodruck

Produkteigenschaften

- Varn® Enviroflex Ultrasonic Cleaner ist ein Reinigungsadditiv für Ultraschal-Reinigungsanlagen.
- Varn® Enviroflex Ultrasonic Cleaner ist eine gering schäumende Emulsion aus sehr kraft- und umweltfreundlichen Lösemitteln für maximale Reinigungsleistung in allen Ultraschal-Reinigungsanlagen.
- Varn® Enviroflex Ultrasonic Bath Cleaner empfehlen wir zur täglichen und/oder wöchentlichen Tiefenreinigung von Rasterwalzen um eine hohe Produktivität und Qualität zu sichern.

Vorteile des Varn® Enviroflex Ultrasonic Cleaner

- Maximale Reinigungsleistung in allen Ultraschal-Reinigungsanlagen.
- Kraftvolle Emulsion aus umweltfreundlichen Lösemitteln.
- Spezielle gering schäumende Lösemittlemulsion
- Nicht ätzend.
- Hoher Flammpunkt (75°C) AIII.
- Effektive Reinigung von wässrigen-, lösemittelhaltigen und UV basierenden Farben und Lacken.
- Kostensenkend aufgrund des konzentrierten Additives



FlintGroup

Varn® Enviroflex Ultrasonic Cleaner

Eigenschaften	Vorteile
<ul style="list-style-type: none"> Geringe Dosierung aufgrund des konzentrierten Additives 	<ul style="list-style-type: none"> Kostensenkend
<ul style="list-style-type: none"> Umweltverträglich 	<ul style="list-style-type: none"> Einfache Anwendung. Bedienerfreundlich.
<ul style="list-style-type: none"> Geringe Schaumbildung 	<ul style="list-style-type: none"> Kein Überlaufen im Ultraschalbad.
<ul style="list-style-type: none"> Nicht ätzend 	<ul style="list-style-type: none"> Verlängert Rasterwalzenstandzeiten

Anwendungen	Wasserbasierte Farben	Lösemittel Farben	UV Farben
Rasterwalzen	✓	✓	✓
Farbversorgungssystemen	-	-	-
Druckzylinder	-	-	-
Maschinenteile	-	-	-
Anpresswalzen	-	-	-
Transportwalzen	-	-	-
Wickeltrommeln	-	-	-
Reinigungs Equipment	-	-	-
Druckplatten	-	-	-

Produktnummer

KV60-0UCG-#### (die letzten vier Ziffern sind abhängig vom Gebinde).

Liefergebinde

10 Liter (DKF9), 20 Liter (DKH5) und 200 Liter (DKN1).

Anwendung

Additiv zur Nutzung in Ultraschal-Reinigungsanlagen.

Dosierung: 10% - 20% auf die Füllmenge.

Bitte die Herstellerangaben für Reinigungszeiten beachten.

Umfassendes Produktportfolio. Optimierte Vertriebswege. Bessere Ergebnisse.

Day International, die Firma Flint Group bietet Ihnen eine einzigartige, leistungsstarke Kombination aus Produkten, Service und Fachkompetenz und verfügt über das umfassendste Produktsortiment der Branche.

Druckchemikalien. Drucktücher. Sleeves. Consumables.

Vertrauen Sie auf unsere Beständigkeit, Zuverlässigkeit und Kundenorientierung. Wir unterstützen Sie bei der Verwirklichung Ihrer betrieblichen Ziele. Der Einsatz von Flint Group Produkten ermöglicht Ihnen einen reibungslosen und optimalen Druckprozess.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur

Wir wollen unsere Kunden durch unsere technischen Schriften informieren und beraten. Die Übertragbarkeit von allgemeinen Erfahrungswerten und Laborergebnissen auf den konkreten Anwendungsfall hängt jedoch von vielfältigen Faktoren ab, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten deshalb um Ihr Verständnis, dass aus unserer Beratung keine Ansprüche abgeleitet werden können. Außerdem sind die Eignung und der korrekte Einsatz jeden Produkts sorgfältig zu prüfen.

Die mit ® bezeichneten Produktnamen sind registrierte Marken der Flint Group (repräsentiert durch Flint Group Packaging Inks North America Holding LLC, Day International Inc., Varn International Inc. und der Flint Group Germany GmbH

Flint Group
Day International Ltd
Varn House, Brinell Drive,
Northbank Industrial Park, Irlam,
Greater Manchester, M44 5BL, UK.

T +44 (0)161 775 5412
dayinternational.eu@flintgrp.com
www.flintgrp.com