

PRODUKTINFORMATIONSBLETT: APRO-Sol

Industrieller Reiniger, speziell entwickelt für das Reinigen von Hot-Melt-Geräten, auf der Basis eines rein natürlichen Lösungsmittels, biologisch abbaubar

Umschreibung:

APRO-Sol ist ein sicherer Reiniger. Der natürliche Charakter von APRO-Sol macht dieses Produkt verantwortlich, es ist biologisch abbaubar. APRO-Sol ist vollkommen aromatenfrei und emulgiert mit Wasser. APRO-Sol ist entwickelt für das Reinigen von Hot-Melt-Geräten und deren Umgebung. Darüber hinaus ist es sehr gut geeignet, um Latex anzulösen.

Problematik:

- Hot-Melt-Geräte werden außen durch Klebstoffrückstände verschmutzt
- Maschinen, Zubehörteile, Förderbänder, Ketten, Böden usw. werden durch Klebstoffanhaftungen verunreinigt
- Reinigen mit schädlichen Reinigungsprodukten wie Tri ist gefährlich und arbeitsmedizinisch nicht vertretbar
- Schlecht gereinigte Geräte können Störungen und Produktionsausfall verursachen

Die Lösung:

APRO-Sol ist die Lösung für die genannten Problematiken:

- Das Reinigen mit APRO-Sol stellt einen ökologisch verantwortbaren Ersatz für Tri, Thinner usw. dar
- Gut gereinigte Hot-Melt-Geräte bedeuten weniger Störung und Produktionsausfall

Die Vorteile:

- APRO-Sol ist aromatenfrei - APRO-Sol hat einen frischen Geruch- APRO-Sol ist sicher im Gebrauch
- APRO-Sol ist biologisch abbaubar- APRO-Sol ist Wasser emulgierbar
- APRO-Sol enthält absolut keine chlorierten Kohlenwasserstoffe wie z.B. Methylenchlorid, 1.1.1 Trichlorethan

Anwendungsgebiete:

- Hot-Melt-Geräte (Gehäuse)
- Mit Klebstoffen verschmutzte Arbeitsumgebung
- Oberflächen (Z.B. Fahrzeuge, Fenster), von denen Klebereste entfernt werden müssen (Werbetechnik)
- Werkzeuge, die mit Klebstoffen verschmutzt sind
- Durch Klebstoffreste verstopfte Auftragsdüsen

Marktsegmente:

- Verpackungsindustrie
- Teppichindustrie
- Kartonagenfabriken
- Werbetechnik
- Lebensmittelindustrie

Anmerkungen:

Nicht bei Feuer und offenem Licht versprühen und von Zündquellen fernhalten

Arbeitsweise:

APRO-Sol wird pur eingesetzt. APRO-Sol kann durch Versprühen oder durch Eintauchen verwendet werden.

Versprühen: Versprühen Sie APRO-Sol direkt auf das zu reinigende Objekt. Lassen Sie das Produkt einige Zeit einwirken, danach wischen Sie es mit einem Tuch ab oder entfernen es mit Wasser.

Tauchmethode: Tauchen Sie das zu reinigende Objekt in APRO-Sol ein und lassen Sie das Produkt einige Zeit einwirken. Anschließend lassen Sie das Objekt abtropfen und spülen es mit Wasser ab oder blasen es mit Luft trocken. APRO-Sol ist auch bestens geeignet zum Einsatz in Ultraschallbädern.

Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit:

APRO-Sol kann unbedenklich in lebensmittelbe- und verarbeitenden Betrieben verwendet werden. Das entsprechende ISEGA-Zertifikat liegt vor und wird auf Wunsch zur Verfügung gestellt.