

ECOPOINT

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

By nature,
for life



ECOPPOINT

Eco-Point Group

DE Siemensstraße 31, 47533 Kleve T: .+49(0)2821 713570

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Meltasol. Industrieller Reiniger, speziell entwickelt für das Reinigen von Leimapparatur und Farbmixer auf der Basis eines rein natürlichen Lösungsmittels, vollständig biologisch abbaubar.

Produktbeschreibung

Meltasol ist ein einzigartiges Naturprodukt. Der natürliche Charakter von Meltasol macht dieses Produkt menschenfreundlich und erneuerbar. Meltasol ist vollkommen aromatifrei und vollständig biologisch abbaubar. Meltasol emulgiert mit Wasser. Meltasol ist speziell entwickelt für das Reinigen von Leimapparatur, für sowohl Hot-Melt wie auch Kaltleim, und mit Leim verschmutzte Umgebung. Auch geeignet für das Entfernen von Farbstoffen in der Kunststoffindustrie.

Anwendungsgebiet

- Leimapparatur wird äußerlich verschmutzt durch Leimrückstände
- Maschinen, Zubehör, Förderbänder, Ketten, Böden u.s.w. werden verunreinigt mit Leimresten und Farbstoffe und Pigmente.
- reinigen mit 1,1,1-Trichlorethan oder anderen schädlichen flüchtigen Stoffen ist umweltunfreundlich und außerdem gefährlich
- schlecht gereinigte Leim- und Randapparatur kann Störung und Produktionsausfall verursachen
- reinigen mit einem angenehmen und sicheren Produkt erhöht die Motivation und erreicht sehr gute Resultate
- Das Reinigen wird meistens von qualifiziertem Personal vorgenommen und ist deshalb teuer
- Misch tanks in der Kunststoffindustrie werden durch Farbreste verschmutzt
- Das Reinigen dieser Misch tanks ist eine zeitraubende und arbeitsintensive Aufgabe.

nachhaltige Lösung

Meltasol ist die Lösung für o.g. Problematik.

- Das Reinigen mit Meltasol ist die Lösung für menschenfreundlich reinigen von Leimapparatur und Farbmixer; Meltasol ist der verantwortungsvolle Ersatz für Tri, Thinners u.s.w.
- gut gereinigte Leimapparatur und Misch tanks bedeutet weniger Störung und Produktionsausfall
- beim Reinigen mit Meltasol erzielt man ein sehr zufriedenstellendes Ergebnis.

ECOPOINT

Eco-Point Group

DE Siemensstraße 31, 47533 Kleve T: .+49(0)2821 713570

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

Besondere Vorteile

- Meltasol ist aromatifrei und biologisch abbaubar.
- Meltasol ist einfach und sicher im Gebrauch.
- Meltasol ist ein Naturprodukt und hat einen frischen Geruch.
- Meltasol enthält absolut keine chlorierten Kohlenwasserstoffe wie z.B. Methylenchlorid, 1.1.1 trichlorethan, etc.
- Meltasol hat eine ausgezeichnete reinigende Wirkung.
- Meltasol ist wasseremulgierbar.

Anwendung

- Leimapparatur (äußerliche Oberflächen) und Umgebung
- Werkzeuge, die verschmutzt sind mit Leim- und Farbstoffen
- Böden, Maschinen und Wände, die verschmutzt sind mit Leim- und Farbstoffen
- kurz und gut alles, was verschmutzt ist mit Leim- und Farbstoffen
- Das Reinigen von Einzelteilen von Leimmaschinen, Misch tanks und Zubehör bei Instandsetzung und Reparatur.

Besonderheiten

Nicht bei Feuer und offenem Licht versprühen und von Zündquellen fernhalten. Auf Kunststoffen zuerst testen. Vorher war Meltasol auch unter dem Namen E.P. Biosol Plus NF erhältlich.



Meltasol kann mit dem ISEGA Zertifikat* eine wesentliche Aufgabe in der Lebensmittelindustrie und anverwandten Branchen, die laut H.A.C.C.P. Richtlinien arbeiten müssen, erfüllen. Verschmutzung ist ein "kritischer Punkt" der ständiger Kontrolle unterliegt. Meltasol trägt zu einer kontrollierten Arbeitsumgebung bei und passt ausgezeichnet in BRC und IFS Standards.

*Die ISEGA ist international erfolgreich als freies unabhängiges Prüf- und Zertifizierungsinstitut für die (Lebensmittel-) Industrie. Produktzertifikate genießen national wie international hohes Ansehen in der Industrie.

Gebrauchsanweisung

Meltasol wird pur eingesetzt.

Sprühen Sie Meltasol direkt auf das zu reinigende Objekt. Lassen Sie das Produkt einige Zeit einwirken, danach mit einem Tuch abwischen oder mit Wasser unter hohem Druck entfernen.

Tauchen Sie das Objekt in Meltasol. Lassen Sie das Produkte einige Zeit einwirken. Danach lassen Sie das Objekt abtropfen und spülen mit Wasser nach. Auch eine Spül-Tauchmaschine kann eingesetzt werden.

Verpackungsmaterial

Eco-Point International verpackt die Produkte in Metall- oder Polyethylen-Behältern. Bei der Verbrennung von PE werden keine schädlichen Stoffe freigesetzt.

Sprayflaschen von Eco-Point International bestehen aus PE oder PET: Leicht, geringer Grundstoffverbrauch, geringer Energieverbrauch bei der Produktion, beinahe unzerbrechlich, lange Lebensdauer, geringe Abfallmengen in der Produktion oder bei späterem Recycling, keine schädlichen Stoffe bei Verbrennung, 100% recyclebar.