

ECOPOINT

PRODUCTINFORMATIEBLAD

FICHE TECHNIQUE

By nature,
for life

 Le texte Française suis ci-dessous le texte Néerlandais.





Eco-Point Group
BE Ringlaan 17/A, 2960 Brecht T: +32-33755288
E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Meltasol. Industriële reiniger, speciaal ontwikkeld voor het uitwendig reinigen van lijmmapparatuur en kleurmengers, op basis van een puur-natuur-oplosmiddel, biologisch afbreekbaar.

Productomschrijving

Meltasol is een uniek product van moeder natuur. Het natuurlijke karakter van Meltasol maakt dat het product mensvriendelijk en tevens hernieuwbaar is. Meltasol is volkomen aromaatvrij en biologisch afbreekbaar.

Meltasol emulgeert met water tot een instabiele emulsie. Meltasol is speciaal ontwikkeld voor het reinigen van lijmmapparatuur, zowel hotmelt als koudlijm en met lijm vervuilde omgeving. Tevens toepasbaar voor kleurstoffen die gebruikt worden in de kunststofindustrie.

Oplossingsgebieden

- lijmmapparatuur raakt uitwendig vervuild door achtergebleven lijmstoffen
- machines, onderdelen, transportbanden, kettingen, vloeren enz. raken vervuild met lijmresten en/of kleurstoffen/pigmenten
- het reinigen met 1,1,1,-trichloorethaan of andere schadelijke vluchtige stoffen is een arbo- en milieuonvriendelijke en gevaarlijke klus
- slecht gereinigde lijm- en randapparatuur kan storing en productie-uitval veroorzaken
- reiniging met een prettig en veilig werkend oplosmiddel zorgt voor motivatie en een goed resultaat
- het reinigen van lijmmapparatuur en mengtanks gebeurt vaak door gekwalificeerd personeel en is dus duur
- kleurmengers in de kunststofindustrie raken vervuild door achtergebleven kleurstoffen
- het reinigen van deze kleurmengers is een tijdrovende en arbeidsintensieve klus

Duurzame oplossing

Meltasol is de oplossing voor de bovenstaande problematieken.

- het reinigen met Meltasol is de oplossing voor arbo- en mensvriendelijk reinigen van lijmmapparatuur en kleurenmengers: Meltasol is de verantwoorde vervanger voor tri, thinners enz.
- goed gereinigde en onderhouden lijm-, kleur- en randapparatuur betekent minder storingen en productie-uitval
- het reinigen met Meltasol geeft een dusdanig resultaat dat dit werk nu als prettig wordt ervaren

Toepassingsgebieden

- lijmmapparatuur (uitwendige oppervlakken) en omgeving
- gereedschappen en mengers die vervuild zijn met lijm- en/of kleurstoffen
- vloeren en muren die vervuild zijn met lijm- en/of kleurstoffen
- kortom in principe alles wat vervuild is met lijm- en/of kleurstoffen
- het reinigen van componenten van lijm-, kleur- en randapparatuur bij revisie en reparaties

ECOPOINT

Eco-Point Group

BE Ringlaan 17/A, 2960 Brecht T: +32-33755288

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

Speciale voordelen

- Aromaatrovrij
- Heeft een frisse geur
- Prettig en veilig in gebruik
- Is een natuurproduct
- Biologisch afbreekbaar
- Bevat totaal geen gechloteerde koolwaterstoffen zoals methyleenchloride, 1,1,1,-trichloorethaan enz.
- Heeft een sublieme reinigende werking
- Mens-, milieu- en materiaalvriendelijk en is veilig op alle metaalsoorten
- Emulgeert met water tot een instabiele emulsie
- Meltasol heeft het ISEGA keurmerk*!

Bijzonderheden

Niet vernevelen in open vuur en verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Op kunststoffen eerst uittesten. Voorheen was Meltasol ook beschikbaar onder de naam E.P. Biosol Plus NF.



Meltasol kan met haar ISEGA keurmerk een wezenlijke taak vervullen voor levensmiddelen -en aanverwante bedrijven, die volgens de H.A.C.C.P.-richtlijnen moeten werken. Vervuiling vormt een "kritisch punt" en dient onder voortdurende controle te staan. Meltasol draagt bij aan een gecontroleerde werkomgeving en is ook uitstekend in te passen binnen de BRC en IFS standaarden.

*Is een onafhankelijk Duits onderzoeksinstituut en geeft certificaten uit bij geschiktheid van reinigingsproducten voor de voedingsmiddelenindustrie.

Gebruiksaanwijzing

Meltasol dient puur gebruikt te worden.

Vernevel Meltasol rechtstreeks op het te reinigen object. Laat het product enige tijd inwerken, hierna afnemen met een doek of afspoelen met water of luchtdruk.

Breng de Meltasol m.b.v. een kwast aan op het te reinigen object. De kwast dient tevens als mechanische ondersteuning om de vervuiling van het object los te krijgen. Hierna afnemen met een doek of afspoelen met water of luchtdruk.

Dompel het object in de Meltasol. Laat het product enige tijd inwerken. Hierna het object uit laten lekken en afspoelen met water of met luchtdruk droogblazen. Drogen door doek, luchtcirculatie, luchtdruk of natuurlijke droging.

Verpakkingsmateriaal

Eco-Point International verpakt haar producten in metaal of in polyethyleen H.D. en neemt bij vervolgoorders lege/schone verpakking kosteloos retour voor recycling of reconditionering. P.E. heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu.

Sprayflessen van Eco-Point International zijn gemaakt van PE of PET: licht van gewicht, gering grondstofverbruik per verpakking, gering energieverbruik bij productie, vrijwel onbreekbaar, dus een lange levensduur, geringe hoeveelheden afval bij productie en latere recycling, geen schadelijke stoffen bij verbranding, 100% recyclebaar.

FICHE TECHNIQUE

Meltasol. Détergent industriel, spécialement développé pour le nettoyage extérieur des appareils à colle et mélangeurs de couleurs, à base de dissolvant naturel, entièrement biodégradable.

Description du produit

Meltasol est un produit naturel, sans danger pour l'utilisateur et écologiquement justifié. Meltasol est sans aromates et entièrement biodégradable.

Meltasol s'émulsionne avec de l'eau. Meltasol est spécialement développé pour nettoyer les appareils à colle, aussi bien colle chaude, que colle froide, ainsi que les résidus de colle et pour enlever des colorants utilisés dans l'industrie des matières plastiques.

Domaines de solutions

- Les appareils à colle s'encrassent à cause des résidus de colle
- Machines, accessoires, tapis roulant, chaînes, sols etc sont encrassés par les résidus de colle, les colorants et pigments.
- Le nettoyage de 1.1.1.-trichloréthane ou autres matières volatiles dangereuses pour l'environnement, est une tâche dangereuse qui nuit à la santé.
- Les appareils mal nettoyés peuvent entraîner une stagnation de la production
- Le nettoyage avec des dissolvants sans danger pour l'utilisateur est plus motivant et entraîne un meilleur résultat
- Le nettoyage se fait souvent par du personnel hautement qualifié et entraîne des coûts élevés
- le nettoyage de ces mélangeurs prend du temps et est une opération à fort coefficient de travail
- Les mélangeurs de couleurs dans l'industrie de matières plastiques sont souillés par les résidus de colorants

Solution durable

Meltasol donne la solution aux problèmes cités ci-dessus. Le nettoyage avec Meltasol est une solution pour le nettoyage sans danger et remplace white spirits, dissolvants classiques.

Des appareils à colle et mélangeurs de couleurs bien nettoyés et entretenus veulent dire moins de panne et moins d'interruption de travail. Le nettoyage avec Meltasol entraîne un tel résultat que le travail devient moins fastidieux.

Applications

- Appareils à colle (application extérieure)
- outils et mélangeurs contaminés par des adhésifs et/ou des colorants
- sols et murs contaminés par des adhésifs et/ou des colorants
- en bref, tout ce qui est contaminé par des adhésifs et/ou des colorants
- le nettoyage des composants de la colle, des colorants et de l'équipement périphérique lors des révisions et des réparations

ECOPPOINT

Eco-Point Group

BE Ringlaan 17/A, 2960 Brecht T: +32-33755288

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

Les prestations spéciales

- ne contient pas d'aromates a une odeur fraîche
- est un produit sûr et agréable
- est un produit naturel
- est biodégradable
- ne contient aucun hydrocarbure chloré tel que le chlorure de méthylène, 1.1.1. trichloréthane, etc.
- a un effet détersif important
- est sans danger pour l'utilisateur, sûr pour l'environnement, pour le matériel et émulsionne avec de l'eau

Détails

Ne pas atomiser près d'un feu ni approcher des sources d'ignition. Sur des matières en plastique faire des essais préalables. Auparavant, Meltasol était également disponible sous le nom de E.P. Biosol Plus NF.



Meltasol est un produit polyvalent et de qualité pour toute l'industrie alimentaire et répond aux exigences des entreprises alimentaires qui doivent travailler selon les normes.

La pollution est un point critique et nécessite d'être sous contrôle perpétuel. Meltasol contribue à l'environnement du travail contrôlé.

Mode d'emploi

Meltasol s'utilise seul.

Pulvérisation: pulvériser Meltasol directement sur l'objet à nettoyer. Laisser agir quelques instants, puis enlever à l'aide d'un chiffon, d'une brosse ou laver sous haute tension.

Appliquer le Meltasol sur l'objet à nettoyer à l'aide d'une brosse. La brosse sert également de support mécanique pour détacher les salissures de l'objet. Essuyer ensuite avec un chiffon ou rincer à l'eau ou à l'air comprimé.

Immersion: immerger l'objet dans le produit. Laisser agir quelques instants, puis laisser égoutter et rincer à l'eau. On peut également se servir d'une machine de rinçage.

Matériaux d'emballage

Eco-Point International emballe tous ses produits dans du métal ou dans du poly-éthylène H.D. et s'engage lors d'une prochaine commande à reprendre les emballages vides/propres gratuitement pour recyclage ou reconditionnement. P.E. n'a pas d'effet nuisible sur l'environnement.

Les vaporisateurs d'Eco-Point International sont des vaporisateurs P.E. ou PET : de poids léger, peu de consommation de matière première par emballage, peu de consommation d'énergie à la production, pratiquement incassable et alors d'une longue durée de vie. Peu de déchets à la production et au recyclage, pas de matières nuisibles lors de l'incinération, 100% recyclable.