

ECOPOINT

PRODUCTINFORMATIEBLAD

FICHE TECHNIQUE

By nature,
for life



Le texte Française suis ci-dessous le texte Néerlandais.





Eco-Point Group

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32(0)3-7663215

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

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Remosolv Plus. Snelwerkend, veilig, biologisch afbreekbare, plamuurmesreiniger annex verfabbijtmiddel en eventueel waterafspoelbaar door toevoeging van emulgatoren.

Productomschrijving

Remosolv Plus is een snelwerkend VOS vrij product, geformuleerd uit biologisch afbreekbare bestanddelen.

Speciaal ontwikkeld om veilig, snel en ecologisch verantwoord verven, inkten, plamuur, niet uitgeharde epoxys en coatings te verwijderen.

Gezien het veilige en ecologisch verantwoorde karakter van Remosolv Plus is het product revolutionair en een mogelijke vervanger voor vele chemische milieubelastende en gezondheids-schadelijke oplosmiddelen.

Door de toevoeging van emulgatoren wordt het product gemakkelijk afspoelbaar met water en kan dus op eenvoudige wijze verwijderd worden.

Oplossingsgebieden

Bij schilder-, coating-, schadeherstel-, en polyester verwerkende bedrijven, gebruikt men vaak agressieve, zeer vluchtige, schadelijke en milieubelastende producten, vaak gebaseerd op stoffen als methyleenchloride en aromatische koolwaterstoffen etc. Deze stoffen zijn zeer schadelijk voor mens en milieu. Veel van deze stoffen leveren dan ook een grote bijdrage aan de vorming van O.P.S. (Organo Psycho Syndroom of 'schildersziekte'). Door de hoge dampspanning van deze vluchtige stoffen moeten deze aangemerkt worden als VOS (Vluchtige Organische Stof).

Duurzame oplossing

Remosolv Plus is mild van geur en absoluut vrij van methyleenchloride en aromatische koolwaterstoffen en bestaat uit biologisch afbreekbare bestanddelen. Remosolv Plus werkt snel en is veilig in gebruik.

Speciale voordelen

- Kan zowel voor binnen- als buitenobjecten worden gebruikt.
- Heeft een milde geur en is dus prettig in gebruik.
- Is vloeibaar en kan gebruikt worden via sprayen, dompelen en borstelen en kan weggenomen worden met een (vochtige) doek of met goed absorberend papier of door afspoelen met water.
- Veilig en zuinig in gebruik, door een hoog vlampunt en een lage dampspanning.
- VOS vrij! en biologisch afbreekbaar.
- Bevat absoluut geen gechlorideerde koolwaterstoffen, geen aromatische koolwaterstoffen of ander schadelijke stoffen.
- Vrij van siliconen.
- Remosolv Plus heeft het ISEGA keurmerk*

ECOPPOINT

Eco-Point Group

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32(0)3-7663215

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

Toepassingsgebieden

- Oversprays op glas van de lampen in de spuitcabine en eventueel ook de wanden (eerst testen) en/of tegelvloeren (zeker bij watergedragen laksystemen).
- Spuitonderdelen bij diverse lakken (eerst testen).
- Plamuromgeving als RVS plamuurmesbakken en spuitreinigings units voor o.a. watergedragen systemen enz.

Tevens een prettig verwerkend en vooral veilig product voor synthetische en waterverdunbare alkydharssystemen, chloorrubberverven, hybridesystemen, dispersieverven, poly-urethaanalkyden, vernissen en sierpleisters, bepaalde lijmsorten en diverse inktsoorten.

Bijzonderheden

Ondanks het feit dat Remosolv Plus een veilig product is verdient het de aanbeveling langdurig huidcontact te vermijden, dit in verband met de sterk ontvettende eigenschappen. Op kunststoffen eerst uitproberen.



Remosolv Plus 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. Remosolv Plus 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.



De erkenning Groen Gedaan! wordt verstrekt aan producenten van producten waaraan eisen worden gesteld in het kader van de certificering Duurzaam Repareren, Duurzaam Herstel en/of Duurzaam Autowassen.

Remosolv Plus heeft deze erkenning gekregen.

Gebruiksaanwijzing

De inwerktijd varieert van 1 tot 30 min. afhankelijk van het te verwijderen systeem, de omgevingstemperatuur en de totale laagdikte.

Dompel het te reinigen object in de Remosolv Plus. Laat het product inwerken op de vervuiling. Haal het object uit de dompelbak en verwijder de vervuiling. Droog met een (vochtige) doek.

Innevelen met Remosolv Plus, in laten werken en afnemen met een (vochtige) doek of afsteken met een plamuurmes.

Remosolv Plus gelijkmatig opbrengen met kwast. Laat het product inwerken op de vervuiling. Verwijder de vervuiling. Na gebruik afnemen met een (vochtige doek).

Na reinigen van vloeren zijn, met behulp van een schrobzuigmachine, eventuele resten eenvoudig te verwijderen.

Materiaalverbruik is ± 250 ml/m². Afhankelijk van het te verwijderen systeem, de omgevingstemperatuur en de laagdikte.

ECOPOINT

Eco-Point Group

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32(0)3-7663215

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

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.

ECOPPOINT

Eco-Point Group

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32(0)3-7663215

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

FICHE TECHNIQUE

Remosolv Plus. Décapant efficace pour peintures, solvant pour encres à résultat rapide et sans danger. Se rince facilement grâce à l'addition d'émulsifiants

Description générale

Remosolv Plus est un décapant à action rapide, élaboré avec des composants biodégradables. Spécialement conçu pour nettoyer rapidement, écologiquement et sans danger des peintures et des encres. Grâce au caractère écologique de Remosolv Plus, ce produit est une révolution et un remplaçant efficace pour beaucoup de décapants corrosifs chimiques, qui polluent l'environnement et qui sont dangereux pour l'utilisateur. Grâce à l'addition d'émulsifiants ce produit se rince facilement à l'eau et s'élimine sans problème.

Problématique

Aux endroits où l'on utilise des peintures et des encres, on se sert souvent de solvants agressifs, volatils et dangereux pour l'environnement, qui sont souvent basés sur des matières nocives comme le chlore de méthylène, les hydrocarbures avec aromates etc. contribuant aux maladies professionnelles. A cause d'une forte pression de vapeur de ces matières, ils rentrent dans la catégorie des matières volatiles organiques.

La solution

Remosolv Plus est d'odeur douce et absolument sans chlore de méthylène et hydrocarbures avec aromates. Remosolv Plus agit rapidement sans danger.

Avantages spéciaux

- Remosolv Plus peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Remosolv Plus est d'odeur douce et agréable à l'utilisation.
- Remosolv Plus est liquide et peut être utilisé par pulvérisation, par trempage ou à la brosse. Le produit peut être nettoyé au tissu humide ou par rinçage.
- Remosolv Plus est sans danger pour l'utilisateur grâce à son point éclair élevé et à sa pression de vapeur basse.
- Remosolv Plus est biodégradable.
- Remosolv Plus ne contient pas d'hydrocarbures chlorés, ni d'hydrocarbures aux aromates ou d'autres substances dangereuses.
- Remosolv Plus est sans silicones.

ECOPPOINT

Eco-Point Group

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32(0)3-7663215

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

L'application

Remosolv Plus nettoie entre autres les systèmes de résine alcide synthétiques, qui se diluent à l'eau, les peintures de chlore caoutchoutées, les systèmes d'hybride, les peintures de dispersion, les alcides de poly-uréthane, les vernis, les plâtres de parement, certaines colles et différentes sortes d'encre.

Remarques

Malgré son caractère innocent, il est recommandé d'éviter un contact durable de Remosolv avec la peau, car ce produit contient des substances dégraissantes. Sur matières plastiques faire d'abord un essai.



Remosolv Plus 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. Remosolv Plus contribue à l'environnement du travail contrôlé.

Mode d'emploi

Remosolv Plus s'applique de façon uniforme soit au pinceau, soit par pulvérisation soit par trempage.

Le temps de pénétration varie entre une et 30 minutes, en fonction du système à nettoyer, la température de l'entourage et l'épaisseur de la couche. Après utilisation enlever avec un tissu humide ou rincer à l'eau. Après nettoyage de sol, à l'aide d'une auto laveuse les résidus s'éliminent facilement.

Consommation

Consommation du produit: env. 250 ml/m² en fonction du système à nettoyer, de la température de l'entourage et de l'épaisseur de la couche.

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.