

ECOPOINT

PRODUCTINFORMATIEBLAD

FICHE TECHNIQUE

By nature,
for life



Le texte Française suis ci-dessous le texte Néerlandais.



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

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Safeco Fresh. Snel werkende reiniger/ontvetter met een frisse en prettige geur, gebaseerd op veilige en makkelijk afbreekbare oplosmiddelen, voor de verwijdering van allerlei vervuilingen in een metaal gerelateerde omgeving zoals lijmen, kitten, harsen etc. en behoeft geen gevaarsymbolen.

Productomschrijving

Safeco Fresh is een product gericht op het reinigen en ontvetten in de metaal industrie waarbij snelle en gedegen werking vereist is. Tevens is een residuloos eindresultaat hier vaak noodzakelijk. Het veilige karakter van Safeco Fresh maakt het product zeer mensvriendelijk en resulteert in een zeer veilige werkomgeving. Safeco Fresh is volkomen aroma- en halogeenvrij en kan goed ontvlambare oplosmiddelen als aceton, wasbenzine en thinners vervangen.

Oplossingsgebieden

- latexresten
- kitresten
- niet uitgehard pur-schuim
- vervuilde gereedschappen
- vervuilde filters
- vervuilde oppervlakken welke snel gereinigd dienen te worden.
- diverse inktresten
- lijmresten
- vervuilde onderdelen
- vervuilde machines en werktafels

Duurzame oplossing

Safeco Fresh is de oplossing daar waar men snel en vooral veilig te werk wil en moet gaan. In de praktijk is dat op plaatsen waar men genoodzaakt is om het oppervlak schoon en droog op te leveren. Safeco Fresh werkt snel en effectief.

Safeco Fresh is de verantwoorde vervanger voor tri, ethylacetaat, aceton, remmenreiniger, wasbenzine, thinners etc.

Speciale voordelen

- Heeft een frissen en prettige geur
- Aromaatvrij
- Gevaarsymboolvrij!
- Werkt snel en droogt snel
- Bevat totaal geen gechloreerde koolwaterstoffen zoals methyleenchloride, 1.1.1 trichloorethaan enz.
- Heeft een sublieme ontvettende werking en laat geen residu achter
- Mens, milieu- en materiaalvriendelijk
- Veilig op alle metaal- en vele kunststofsoorten (en is niet geleidend)
- Geeft na ontvetting een hoge oppervlakte energie

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

Verwijderen van lijm, kit, latex, niet uitgehard PUR schuim, stickers en graffiti.

Reinigen/ ontvetten van onderdelen, gereedschappen, machines, kogellagers, kettingen, transportbanden, metalen en kunststoffen (eerst uittesten op bestendigheid), filters en vervuilde oppervlakken welke snel en residueloos gereinigd moeten worden.

Vervolgprocessen → Safeco geeft een hoge hechtingswaarde na reiniging/ ontvetten wat een absolute meerwaarde is in vervolgprocessen. Bijvoorbeeld ontvetten voordat je gaat verlijmen, coaten etc.

Bijzonderheden

Bij twijfel op rubbers en kunststoffen eerst uittesten (op een minder zichtbare plaats).



Safeco Fresh 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. Safeco Fresh 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.

Safeco Fresh heeft deze erkenning gekregen.

Gebruiksaanwijzing

Safeco Fresh dient puur gebruikt te worden. Safeco Fresh kan verwerkt worden via verspraysen, doek, kwast of dompelmethode.

- Verspraysen: draai de nozzle van de sprayer zover los dat een straal ontstaat. Spray Safeco Fresh rechtstreeks op het te reinigen object. Laat het product enige tijd inwerken, hierna afnemen met een doek of afspoelen met water of luchtdruk.
- Dompelen: dompel het object in de Safeco Fresh. Laat het product enige tijd inwerken. Hierna het object uit laten lekken en afspoelen met water of geforceerd drogen.
- Drogen door geforceerde droging of droging aan de lucht, wil zeggen met behulp van een doek, papier.
- Reiniging kan ondersteund worden met behulp van een borstel of een doek. Bij benutten van een doek voorkomt men nevelvorming, hetgeen o.a. zuiniger is in gebruik.

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 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

Safeco Fresh. Nettoyant/dégraissant à action rapide avec un agréable parfum frais à base de solvants de sécurité facilement biodégradables, pour l'élimination de toutes sortes de salissures dans un environnement où sont utilisés des produits chimiques, comme colles, mastics, résines, etc., et ne nécessitant pas de symboles de danger.

Description du produit

Safeco Fresh est un produit destiné au nettoyage et au dégraissage dans l'industrie chimique, sachant qu'une action rapide et fiable est exigée. En outre, un résultat final sans résidus est souvent nécessaire dans ce cas. Le caractère sécuritaire de Safeco Fresh rend le produit très respectueux de l'homme et crée un environnement de travail très sécurisé. Safeco Fresh est absolument exempt de composés aromatiques et halogénés.

Domaines de solutions

- résidus de latex
- résidus de mastic
- dégraissage de matrices
- pièces contaminées
- outils contaminés
- filtres contaminés
- surfaces contaminées devant être nettoyées rapidement.
- dissolution de matières plastiques, comme le polystyrène
- différents résidus d'encre
- résidus de colle
- mousse de polyuréthane non durcie
- dépigmentation
- machines contaminées et établis

Solution durable

Safeco Fresh est la solution pour tous ceux qui veulent et doivent travailler vite et surtout en toute sécurité. En pratique, il s'agit d'endroits où il est impératif de laisser la surface propre et sèche. Safeco Fresh agit rapidement et efficacement.

Safeco Fresh est l'alternative responsable au trichloréthylène, à l'acétate d'éthyle, à l'acétone, au nettoyant freins, à l'essence F, aux diluants, etc.

Les prestations spéciales

- Safeco Fresh à un bon parfum frais
- Safeco Fresh est exempt de composés aromatiques
- Safeco Fresh n'a pas de symboles de danger
- Safeco Fresh agit rapidement et efficacement
- Safeco Fresh ne contient pas d'hydrocarbures chlorés, comme le chlorure de méthylène, le 1,1,1-trichloroéthane, etc.
- Safeco Fresh a une action dégraissante exceptionnelle et ne laisse pas de résidus
- Safeco Fresh est respectueux de l'homme, de l'environnement et des matériaux
- Safeco Fresh est sans risque sur tous les types de métaux et sur de nombreuses matières plastiques (il n'est pas conducteur)
- Donne après dégraissage une haute énergie de surface

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

Applications

- Élimination de résidus de colle, de mastic et de latex
- Nettoyage de différentes encres
- Dépigmentation
- Dégraissage de matrices
- Nettoyage/dégraissage de pièces, d'outils et de machines
- Nettoyage/dégraissage de roulements à billes, chaînes, bandes transporteuses
- Dégraissage de métaux et matières plastiques (tester d'abord la résistance)
- Élimination d'autocollants et de résidus de colle
- Nettoyage de filtres
- Élimination de graffitis
- Élimination de mousse de polyuréthane non durcie
- Surfaces contaminées devant être nettoyées rapidement et sans résidus
- Processus ultérieurs → Safeco Fresh donne une valeur d'adhérence élevée après nettoyage/dégraissage, d'où une valeur ajoutée absolue pour les processus suivants. Par exemple, dégraissage avant encollage, revêtement, etc.

Détails

En cas de doute sur des caoutchoucs et des matières plastiques, faire d'abord un essai (à un endroit moins visible).



Grâce à son label ISEGA, Safeco Fresh peut être d'une grande utilité pour les industries alimentaires et assimilées, qui doivent respecter les principes de l'HACCP. La contamination constitue un « point critique » et doit faire l'objet d'un contrôle permanent. Safeco Fresh contribue à un environnement de travail contrôlé et peut très bien être mis en œuvre également dans le cadre des référentiels BRC et IFS.

*Institut de recherche allemand indépendant qui délivre des certificats lorsque les produits de nettoyage sont de qualité alimentaire.

Mise en œuvre

Safeco Fresh doit être utilisé à l'état pur. Safeco Fresh peut être mis en œuvre par pulvérisation, au moyen d'un chiffon, d'un pinceau ou par immersion.

- Pulvérisation : desserrer la buse du pulvérisateur jusqu'à l'apparition d'un jet. Pulvériser Safeco Fresh directement sur l'objet à nettoyer. Laisser le produit agir quelques instants, puis l'ôter à l'aide d'un chiffon ou rincer à l'eau ou à l'air comprimé.
- Immersion : immerger l'objet dans le produit Safeco Fresh. Laisser le produit agir quelques instants. Faire ensuite égoutter l'objet et rincer à l'eau ou par séchage forcé.
- Sécher par séchage forcé ou séchage à l'air, signifie à l'aide d'un chiffon ou de papier.
- Le nettoyage peut être assisté au moyen d'une brosse ou d'un chiffon. L'humidification du chiffon évite la formation de brouillard, ce qui réduit notamment la consommation de produit.

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.