

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. Snel werkende reiniger/ontvetter 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 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 maakt het product zeer mensvriendelijk en resulteert in een zeer veilige werkomgeving. Safeco is volkomen aromaat- 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 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 werkt snel en effectief.

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

Speciale voordelen

- Aromaatvrij, hoog vlampunt en heeft geen gevaarsymbolen.
- Werkt snel en droogt snel.
- Bevat totaal geen gechloreerde koolwaterstoffen zoals methyleenchloride, 1.1.1 trichloorethaan enz.
- Safeco heeft een sublieme ontvettende werking en laat geen residu achter .
- Safeco is mens, milieu- en materiaalvriendelijk.
- Safeco is veilig op alle metaal- en vele kunststofsoorten (en is niet geleidend).
- Geeft na ontvetting een hoge oppervlakte energie.
- Veel economischer in gebruik dan vluchtige oplosmiddelen.
- Multifunctioneel inzetbaar en kan meerdere producten vervangen.
- Geen opslag in brandkast nodig.
- Geen dure milieuonvriendelijke spuitbussen meer nodig.

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 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 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 heeft deze erkenning gekregen.

Gebruiksaanwijzing

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

- Verspraken: draai de nozzle van de sprayer zover los dat een straal ontstaat. Spray Safeco 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. 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 benatten 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 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

Safeco. Nettoyant/dégraissant à action rapide 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 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 rend le produit très respectueux de l'homme et crée un environnement de travail très sécurisé. Safeco 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 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 agit rapidement et efficacement.

Safeco 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 est exempt de composés aromatiques
- Safeco n'a pas de symboles de danger
- Safeco agit rapidement et efficacement
- Safeco ne contient pas d'hydrocarbures chlorés, comme le chlorure de méthylène, le 1,1,1-trichloroéthane, etc.
- Safeco a une action dégraissante exceptionnelle et ne laisse pas de résidus
- Safeco est respectueux de l'homme, de l'environnement et des matériaux
- Safeco 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 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, ce produit peut être d'une grande utilité pour les industries alimentaires et assimilées, qui doivent respecter les normes HACCP. L'encrassement constitue un « point critique » et doit faire l'objet d'un contrôle permanent. Safeco contribue à un environnement de travail sous contrôle et peut également très bien être mis en œuvre dans le cadre des standards BRC et IFS. Lorsqu'il est fait usage d'un dispositif d'eaux de cale, il est utile de prendre contact avec votre conseiller produit.

* Institut de recherche allemand indépendant qui décerne des certificats lorsque les produits de nettoyage conviennent au secteur alimentaire.

Mise en œuvre

Safeco doit être utilisé à l'état pur. Safeco 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 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. 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.