

Eco2Clean B.V.
De Langkamp 3-01
3961 MR Wijk bij Duurstede
T +31 343 59 54 60
E info@eco2clean.nl
W www.eco2clean.nl

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Safeco. Snel werkende reiniger/ontvetter gebaseerd op veilige en makkelijk afbreekbare oplosmiddelen, voor de verwijdering van allerlei vervuilingen in een chemisch gerelateerde omgeving zoals lijmen, katten, harsen etc., en behoeft geen gevaarsymbolen.

Algemene omschrijving

Safeco is een product gericht op het reinigen en ontvetten in de chemische 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 aromaats- en halogeenvrij.

Problematiek

- latexresten
- kitresten
- ontvetten van matrijzen
- oplossen kunststoffen als polystyreen
- vervuilde gereedschappen
- vervuilde filters
- vervuilde oppervlakken welke snel gereinigd dienen te worden.
- diverse inktresten
- lijmresten
- niet uitgehard pur-schuim
- vervuilde onderdelen
- vervuilde machines en werktafels
- pigmentverwijdering

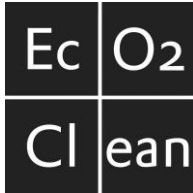
De oplossing

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

- Safeco is aromaatsvrij
- Safeco heeft geen gevaarsymbolen
- Safeco werkt snel en droogt snel
- Safeco 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



Eco2Clean B.V.
De Langkamp 3-01
3961 MR Wijk bij Duurstede
T +31 343 59 54 60
E info@eco2clean.nl
W www.eco2clean.nl

De toepassing

- Verwijderen van lijm-, kit- en latexresten
- Reinigen van diverse inktten
- Pigmentverwijdering
- Ontvetten van matrijzen
- Reinigen/ontvetten van onderdelen, gereedschappen en machines
- Reinigen/ontvetten van kogellagers, kettingen, transportbanden
- Ontvetten van metalen en kunststoffen (eerst uittesten op bestendigheid)
- Verwijderen van stickers en lijmresten
- Reinigen van filters
- Graffitiverwijdering
- Verwijderen van niet uitgehard pur-schuim
- 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.

Opmerkingen

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

Werkwijze

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.

Verpakking

Eco2Clean B.V. verpakt haar producten in metaal of in polyethyleen H.D.P.E. en heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu.

Sprayflessen van Eco2Clean B.V. 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.

Lege/schone verpakkingen worden retour genomen voor recycling of reconditionering. Voor alle verpakkingen (m.u.v. potten/zakken/emmers/sprayflessen) is statiegeld van toepassing.