

ECOPOINT

PRODUCTINFORMATIEBLAD

By nature,
for life



ECOPPOINT

Eco-Point Group

NL Canadaweg 28, 4661 PZ Halsteren T: +31(0)164-632555

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

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

PRODUCTINFORMATIEBLAD

VCA-300. Product voor toepassing als ontkistingsolie en anti aanhechtingsmiddel van o.a. asfalt op machines en gereedschappen. Gebaseerd op een veresterde natuurlijke raapzaadolie. Verder ook goed toepasbaar als (natuurlijke) ontvetter.

Productomschrijving

VCA-300 is een uiterst mensvriendelijk product. Veilig in gebruik vanwege het ontbreken van gechloreerde koolwaterstoffen en aromaten, tevens is het product vrijwel geurloos en ontbreekt dus de vervelende 'oliegeur'. Het product is ontwikkeld voor het voorkomen van aanhechtingen zoals bij asfalt op machines alswel het verwijderen ervan. Heeft tevens zijn toepassing in de betonindustrie. VCA-300 heeft zeer goede ontvettende eigenschappen en kan als oplosversterker worden toegepast (vraag uw productadviseur naar de mogelijkheden)

Oplossingsgebieden

- vervuilde machines
- vervuild gereedschap
- vervuilde onderdelen
- gasolie/mazout is aromatisch
- een laag vlampunt maakt speciale maatregelen nodig
- schadelijke (VOS) oplosmiddelen

Duurzame oplossing

VCA-300 is het veilige en doeltreffende antwoord op conventionele middelen als gasolie (mazout). In de wegenbouw is het een bekend probleem dat asfalt gaat hechten aan machines e.d. De VCA-300 is hiervoor het veilige alternatief.

Voor bedrijven die geen aardolieproducten willen of mogen gebruiken als ontvettingsmiddel is VCA-300 het perfecte alternatief. Door zijn oploskracht kan VCA-300 zelfs als 'oplosversterker' worden toegepast in systemen met beperkt oplossend vermogen.

Speciale voordelen

- Heeft een zeer hoog vlampunt: 180°C.
- Vrij van aromaten en andere aardoliecomponenten.
- Siliconenvrij!
- Vrijwel geurloos.
- Puur natuur product.
- Wordt gemakkelijk afgebroken i.t.t. bijvoorbeeld gasolie.
- Verspreidt geen schadelijke dampen en is VOS vrij!
- Bevat geen gechloreerde koolwaterstoffen zoals methyleenchloride, 1.1.1 trichloorethaan enz.

ECOPOINT

Eco-Point Group

NL Canadaweg 28, 4661 PZ Halsteren T: +31(0)164-632555

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

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

Toepassingsgebieden

VCA-300 wordt ingezet voor het reinigen van:

- machineonderdelen (o.a. in de wegenbouw)
- gereedschappen
- ontvetten van metalen
- kogellagers
- kettingen en transportbanden
- De VCA-300 kan ook worden ingezet als ontkistingsolie in de betonindustrie.

Bijzonderheden

VCA-300 kan rubbers doen opzwellen. Met name natuurrubber, EPDM en neopreen. Bij gebruik van siliconen of NBR rubber wordt geadviseerd eerst uit te testen. Terwijl kunststoffen als PMMA, PE, PP, polycarbonaat, polystyreen, polyamide-6 en viton relatief ongevoelig zijn voor de inwerking van VCA-300. (Bij twijfel altijd testen op een minder zichtbare plaats).



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.

VCA-300 heeft Groen Gedaan! erkenning.

Gebruiksaanwijzing

VCA-300 dient puur gebruikt te worden. VCA-300 kan via verstralen en via dompelen worden gebruikt.

- Verstralen: verstraal VCA-300 rechtstreeks op het te reinigen object. Laat het product enige tijd inwerken, hierna afnemen met een doek of afspoelen met water. Tenzij het als anti aanhechting wordt toegepast
- Dompelen: dompel het object in de VCA-300. Laat het product enige tijd inwerken. Hierna het object uit laten lekken en afspoelen met water of met luchtdruk droogblazen. Tenzij het als anti aanhechting wordt toegepast!

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.