

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

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

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.

FICHE TECHNIQUE

VCA-300. Dégraisseur/solvant naturel sans odeur. Basé sur l'huile de colza végétale naturelle estérifiée Elimine différents types d'huiles et de graisses. Exempt d'étiquette de danger (phrases R- et S-)

Description du produit

VCA-300 est un produit sans aucun danger pour l'homme. L'emploi de ce produit est sûr étant donné qu'il ne contient pas d'hydrocarbures chlorés et d'aromatiques. En plus le produit est pratiquement sans odeur et n'a pas besoin d'être classifié comme dangereux. VCA-300 possède d'excellentes propriétés dégraissantes et est également utilisable pour renforcer le pouvoir dissolvant (demandez les possibilités à votre conseiller de produits).

Domaines de solutions

- machines encrassées
- outils encrassés
- pièces encrassées
- les solvants aromatiques nuisent à la santé
- un bas point d'inflammation demande des mesures spéciales
- solvants (SVO) nuisibles

Solution durable

VCA-300 est la réponse adéquate et sûre aux produits conventionnels comme le gasoil (mazout), le white spirit et l'essence F. VCA-300 est l'alternative sûre, sans symboles de danger. VCA-300 est l'alternative parfaite pour les entreprises qui ne veulent pas ou qui ne sont pas autorisées à utiliser des produits pétroliers comme solvant de dégraissage. Grâce à son pouvoir dissolvant VCA-300 peut même être utilisé pour « renforcer » la dissolution dans les systèmes où le pouvoir de dilution est limité.

Les prestations spéciales

- VCA-300 a un point d'inflammation très élevé : environ 180°C
- VCA-300 est exempt d'aromatiques et d'autres composants pétroliers
- VCA-300 est sans étiquette de danger
- VCA-300 est pratiquement sans odeur
- VCA-300 est un produit naturel pur
- VCA-300 se décompose facilement contrairement par exemple au gasoil et au white spirit
- VCA-300 ne propage pas de vapeurs nocives et ne contient pas de SVO !
- VCA-300 ne contient pas d'hydrocarbures chlorés comme le chlorure de méthylène, 1.1.1 trichloréthane, etc.

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

VCA-300 est utilisé pour le nettoyage de :

- parts de machines
- outils
- métaux (dégraissage)
- roulements à billes
- chaînes et convoyeurs

VCA-300 peut également être utilisé comme renforceur de dissolution dans les tables de rinçage (Promatic 200)

Détails

VCA-300 peut attaquer certains types de matière plastique et de caoutchouc. En particulier le caoutchouc naturel, le EPDM et le néoprène. S'il agit de silicones ou de caoutchouc NBR il est conseillé d'effectuer un test au préalable. Toutefois, les matières plastiques comme PMMA, PE, PP, polycarbonate, polystyrène, polyamide-6 et Viton sont relativement insensibles à l'action de VCA-300. En cas de doute, toujours effectuer un test sur un endroit moins visible.

Méthode d'application

VCA-300 s'utilise à l'état pur. VCA-300 s'applique au pistolet ou au trempage.

- Pistolage: Pistochez VCA-300 directement sur l'objet à nettoyer. Faire agir le produit pendant quelque temps, ensuite nettoyer au moyen d'un chiffon ou rincer à l'eau.
- Immersion: Trempez l'objet dans le VCA-300. Laissez agir le produit pendant quelque temps. Laissez écouler l'objet et rincez à l'eau ou effectuez un séchage à l'air comprimé.

Conditionnement

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.