

# ECOPOINT

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

### FICHE TECHNIQUE

By nature,  
for life



Le texte Française suis ci-dessous le texte Néerlandais.



# ECOPOINT

Eco-Point Group

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

E: [info@eco-point.com](mailto:info@eco-point.com) W: [www.eco-point.com](http://www.eco-point.com)

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

**Vartex.** Uitgebalanceerd mengsel van oplosmiddelen speciaal toegespitst om op veilige en verantwoorde wijze stickers en lijmresten te verwijderen. Ontwikkeld voor de verwijdering van (tijdelijke) belettering op verkeersborden.

### Productomschrijving

Door intensief onderzoek is een product ontwikkeld waarin de balans is gevonden tussen een krachtige en effectieve werking, goede droogtijd, veilige materialen voor gebruiker en ondergrond. Naast de verwijdering van lijmresten kan Vartex ook ingezet worden voor diverse ontvettingstoepassingen. Vartex is reukarm.

### Oplossingsgebieden

- lijmresten op verkeersborden
- lijmresten op diverse andere ondergronden
- vervuilde motoren
- vervuild gereedschap
- vervuilde kettingen
- vervuilde filters
- inktresten
- spuitbussen remmenreiniger
- niet uitgehard pur-schuim
- tectyl-, bitumen en kitresten
- vervuilde lagere

### Duurzame oplossing

Vartex is de oplossing daar waar men snel en ecologisch verantwoord 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. Bijvoorbeeld indien bestickering van verkeersborden verwijderd moet worden en deze opnieuw beplakt worden.

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

### Speciale voordelen

- Geurarm
- Prettig en snel in gebruik
- Heeft een natuurlijke basis
- 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
- Materiaalvriendelijk, veilig op alle metalen en vele kunststofsoorten en coatings (zie opmerkingen)

# ECOPOINT

Eco-Point Group

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

E: [info@eco-point.com](mailto:info@eco-point.com) W: [www.eco-point.com](http://www.eco-point.com)

## Toepassingsgebieden

- verwijderen van stickers en lijmresten
- reinigen/ontvetten van onderdelen en gereedschappen
- reinigen/ontvetten van kogellagers, kettingen, transportbanden
- ontvetten van metalen en kunststoffen (eerst uittesten op bestendigheid)
- verwijderen van bitumenaanslag van machines, kleding, pilonnen, verkeersborden, tapijt
- reinigen van filters
- graffitiverwijdering



## Bijzonderheden

Niet vernevelen in open vuur en verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

Kan bepaalde rubbers en kunststoffen aantasten. Bij twijfel eerst uittesten op een minder zichtbare plaats. Na gebruik eventuele restanten wegnemen met een (vochtige) doek.

Product is met succes getest op reflecterende coatings, desalniettemin adviseren wij eerst uit te testen op een minder zichtbare plaats.

# ECOPOINT

Eco-Point Group

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

E: [info@eco-point.com](mailto:info@eco-point.com) W: [www.eco-point.com](http://www.eco-point.com)

## Gebruiksaanwijzing

Vortex dient puur gebruikt te worden.

Draai de nozzle van de sprayer zover los dat een straal ontstaat. Spray Vortex rechtstreeks op het te reinigen object. Laat het product enige tijd inwerken, hierna afnemen met een doek of afspoelen met water of luchtdruk.

Dompel het object in de Vortex. 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

**Vartex.** Mélange équilibré de solvants destiné à enlever les autocollants et résidus de colle de manière sûre et responsable Conçu pour le retrait des caractères (provisoires) sur les panneaux de signalisation routière.

### Description du produit

Des recherches intensives ont permis de développer un produit parfaitement équilibré entre action puissante et efficace, temps de séchage adéquat et matériaux sûrs pour l'utilisateur et le support. Outre l'élimination des résidus de colle, Vartex peut également être utilisé dans diverses applications de dégraissage. Vartex ne dégage qu'une faible odeur.

### Domaines de solutions

- résidus de colle sur les panneaux de signalisation routière
- résidus de colle sur divers supports
- moteurs encrassés
- outils contaminés
- chaînes sales
- filtres contaminés
- traces d'encre
- nettoyant freins en aérosol
- mousse polyuréthane non durcie
- résidus de tectyl, de bitumes et de mastic
- roulements sales

### Solution durable

Vartex est la solution pour tous ceux qui veulent et doivent travailler vite et surtout de manière responsable sur le plan écologique. En pratique, il s'agit d'endroits où il est impératif de laisser la surface propre et sèche. Cela concerne notamment le retrait d'autocollants sur les panneaux de signalisation routière avant d'en coller de nouveaux.

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

### Les prestations spéciales

- Vartex ne dégage qu'une faible odeur
- Vartex offre un usage agréable et rapide
- Vartex est à base d'ingrédients naturels
- Vartex fonctionne rapidement et sèche vite
- Vartex ne contient pas d'hydrocarbures chlorés, comme le chlorure de méthylène, le 1,1,1-trichloroéthane, etc.
- Vartex a une action dégraissante exceptionnelle et ne laisse pas de résidus
- Vartex est respectueux des matériaux, sûr sur tous les métaux et de nombreux types de plastique et revêtements (voir remarques)

# ECOPOINT

Eco-Point Group

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

E: [info@eco-point.com](mailto:info@eco-point.com) W: [www.eco-point.com](http://www.eco-point.com)

## Applications

- élimination des autocollants et des résidus de colle
- nettoyage/dégraissage des pièces et outils
- nettoyage/dégraissage des roulements à bille, chaînes, convoyeurs
- dégraissage de métaux et matières plastiques (tester d'abord la résistance)
- élimination des bitumes sur les machines, vêtements, pylônes, panneaux de signalisation, tapis
- nettoyage des filtres
- élimination de graffitis



## Détails

Ne pas pulvériser en présence d'une flamme vive et maintenir à l'écart des sources d'ignition. Peut altérer certains caoutchoucs et plastiques. En cas de doute, faire d'abord un essai à un endroit moins visible. Après utilisation, nettoyer les éventuels résidus à l'aide d'un chiffon (humide). Le produit a été testé avec succès sur les revêtements réfléchissants. Néanmoins, nous vous recommandons de faire un essai à un endroit moins visible.

# ECOPOINT

Eco-Point Group

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

E: [info@eco-point.com](mailto:info@eco-point.com) W: [www.eco-point.com](http://www.eco-point.com)

## Mode d'emploi

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

Desserrer la buse du pulvérisateur jusqu'à l'apparition d'un jet. Pulvériser Vartex directement sur l'objet à nettoyer. Laisser agir le produit, puis l'ôter à l'aide d'un chiffon ou rincer à l'eau ou à l'air comprimé.

Immerger l'objet dans le Vartex. 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 brume, 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.