

# ECOPOINT

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

### FICHE TECHNIQUE

By nature,  
for life



Le texte Française suis ci-dessous le texte Néerlandais.





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

### **E.P. Surface Cleaner.** Sneldrogende, residuvrije, reiniger en ontvetter, zonder ammonia en met aangename geur.

#### Productomschrijving

E.P. Surface Cleaner is een uitgebalanceerde reiniger gericht op een goede ontvetting in de signing- en reclamebranche. Speciaal door Eco-Point ontwikkeld om voor het plakken en wrappen van diverse objecten een optimale hechting te creëren.

Door de residuvrije droging ontstaat een oppervlak wat zeer stroef en vetvrij is en daardoor een optimale ondergrond geeft om te beplakken.

Door het ontbreken van ammoniak in de samenstelling wordt het een stuk aangenamer met dit product te werken dan bij producten die ammoniak bevatten.

#### Oplossingsgebieden

- slechte hechting van foliën
- vuilresten van minerale, plantaardige en dierlijke oliën
- lijmresten
- vettige oppervlakken
- stinkende ontvetters
- slechte droging
- restanten reiniger
- diverse vervuilingen

#### Duurzame oplossing

E.P. Surface Cleaner is een zeer krachtige ontvetter, die op plaatsen waar goede droging vereist is, bovenstaande problemen oplost wat resulteert in een schone, veilige en prettige werkomgeving.

E.P. Surface Cleaner geeft een schrale ondergrond op diverse ondergronden zoals: Forex, Dibond, glas, Trespa, metaal en geverfde oppervlakken.

#### Speciale voordelen

- Ontvet perfect
- Op vele oppervlakken te gebruiken zoals: Forex, Dibond, Trespa, glas, metaal en andere (kunststof) plaatmateriaal
- Droogt goed, ook in kritische delen (naden en kiertjes)
- Is veel aangenamer qua geur dan ammoniak producten
- Vrij van ammonia
- Geen milieulabel van toepassing
- Levert een stroef oppervlak: optimaal voor signing, bestickeren en wrappen
- Beschikbaar in handige sprayflacons en (navul) drums

# 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

- Het ontvetten van oppervlakken alvorens folies of stickers aan te brengen.
- Het verwijderen van teer, tectyl, bitumen, silionen, wax van o.a. voertuigen.
- Het reinigen van allerlei oppervlakken.
- Het ontvetten van voertuigen alvorens deze worden gewrapt.
- Het verwijderen van lichte lijmresten.

## Bijzonderheden

Voor gebruik op gevoelige ondergronden eerst uittesten. Hoewel het product snel droogt, kan dit met een doek/papier nog versneld worden. Gebruik zo veel als mogelijk schone droge doeken bij het afnemen van het product. Werk bij voorkeur met een 2-doeken systeem.

Verdere producten toepasbaar voor te beplakken objecten: voor het verwijderen van lijmresten kan Safeco Fresh worden gebruikt; voor het snel reinigen van ramen en glaswerk: E.P. Glasprox en met E.P. Power Plus kunnen prima atmosferische vervuilingen worden gereinigd. Vraag uw productadviseur voor een nadere toelichting.

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor gebruik.

## Gebruiksaanwijzing

E.P. Surface Cleaner wordt gewoonlijk toegepast met een verstuiver/trigger/sprayer ook een pomsprayer is hiervoor te gebruiken. Breng de E.P. Surface Cleaner aan op een doek en ontvet het oppervlak. Wrijf desgewenst het oppervlak droog met een tweede doek.

Ter controle wordt vaak door wrijving getest of het oppervlak stroef/ontvet genoeg is, ook kan de oppervlakte energie worden bepaald door een stiftentest.

## 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

### **E.P. Surface Cleaner.** Nettoyant et dégraissant à séchage rapide, sans résidus, sans ammoniac, à l'odeur agréable.

#### Description du produit

E.P. Surface Cleaner est un nettoyant dégraissant équilibré, conçu spécifiquement pour le monde de la signalétique et de la publicité. Spécialement mis au point par Eco-Point pour optimiser l'adhérence lors du collage et du wrapping de différents objets.

Le séchage sans résidus permet d'obtenir une surface parfaitement adhérente et sans graisses, optimale comme support de collage.

L'absence d'ammoniac dans la composition rend ce produit plus agréable à manipuler que d'autres produits ammoniacés.

#### Domaines de solutions

- mauvaise adhérence de films
- résidus d'huiles minérales, huiles végétales et animales
- restes de colle
- surfaces grasses
- dégraissants malodorants
- séchage insuffisant
- restants de nettoyant
- différents contaminants

#### Solution durable

E.P. Surface Cleaner est un dégraissant très puissant qui solutionne les problèmes évoqués ci-dessus aux endroits exigeant un séchage impeccable, d'où un environnement de travail propre, sûr et agréable.

E.P. Surface Cleaner laisse une surface parfaitement dégraissée sur différents supports, notamment : Forex, Dibond, verre, Trespa, métal et supports peints.

#### Les prestations spéciales

- Dégraisse parfaitement
- S'utilise sur de nombreuses surfaces, notamment : Forex, Dibond, Trespa, verre, métal et autres panneaux (en matériau plastique)
- Sèche parfaitement, même aux endroits critiques (joints et fissures)
- L'odeur est beaucoup plus agréable que celle de produits ammoniacés
- Sans ammoniac
- Pas de label écologique applicable
- Laisse une surface parfaitement adhérente, optimale pour la signalétique, le collage d'autocollants et le wrapping
- Disponible en flacons pulvérisateurs pratiques et en fûts (recharge).

# 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

- Dégraissage de surfaces avant pose de films ou d'autocollants.
- Élimination de goudron, tectyl, bitume, silicones, cire sur des véhicules notamment.
- Nettoyage de toutes sortes de surfaces.
- Dégraissage de véhicules avant wrapping.
- Élimination de résidus de colle peu tenaces.

## Détails

Commencez par faire un essai avant d'utiliser le produit sur des supports sensibles. Bien qu'étant rapide, le séchage peut être accéléré au moyen d'un chiffon/papier. Utilisez autant que possible des chiffons secs et propres pour éliminer le produit. Privilégiez l'utilisation de 2 chiffons.

Autres produits utilisables pour le collage d'objets : Safeco Fresh peut être utilisé pour éliminer des restes de colle ; pour nettoyer rapidement vitres et surfaces vitrées : E.P. Glasprox et E.P. Power Plus permet de nettoyer parfaitement les pollutions atmosphériques. Demandez des explications plus détaillées à votre conseiller Produits.

Consultez la fiche de données de sécurité avant utilisation.

## Mode d'emploi

E.P. Surface Cleaner est appliqué habituellement au moyen d'un pulvérisateur à gâchette, un pulvérisateur à pompe peut aussi être utilisé à cet effet. Appliquez E.P. Surface Cleaner sur un chiffon et dégraissez la surface. Si vous le souhaitez, frottez au moyen d'un deuxième chiffon pour sécher la surface.

On vérifie souvent par frottement si la surface est suffisamment propre/dégraissée, la tension de surface peut aussi être déterminée par un essai au crayon.

## Conditionnement

Eco-Point International conditionne ses produits dans des contenants en métal ou en polyéthylène H.D. et reprend gratuitement lors de commandes ultérieures les emballages vides/propres en vue de leur recyclage ou reconditionnement. En cas de combustion, le P.E. n'a pas d'effet nocif sur l'environnement.

Les flacons pulvérisateurs utilisés par Eco-Point International sont en PE ou PET : poids léger, faible consommation de matière première par emballage, faible consommation d'énergie à la fabrication, quasiment incassable, d'où une longue durée de vie, faibles quantités de déchets à la production et recyclage ultérieur, pas de substances nocives à la combustion, 100 % recyclable.