

# ECOPOINT

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

### FICHE TECHNIQUE

By nature,  
for life

 Le texte Française suis ci-dessous le texte Néerlandais.





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

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

**E.P. Pearldry.** Sterk geconcentreerd product om voertuigen waterafstotend te maken na reiniging. Bevat geen siliconen maar op plantaardige esters gebaseerde tensides.

### Productomschrijving

E.P. Pearldry is een sterk geconcentreerd mengsel van diverse tensides die een hydrofobe (waterafstotende) film nalaten op een voertuig. Hierdoor parelt water af wat de droging sterk bevordert.

### Oplossingsgebieden

- waterresten kunnen vlekken veroorzaken
- water wat achterblijft kan weer makkelijk vervuiling achterlaten
- (na)drogen van een voertuig is vaak een vervelend en langdurig karwei
- waterdruppels op de voorruit verminderen het zicht en dus de veiligheid
- op siliconengebaseerde producten kunnen problemen geven bij herstel van (lak)schade
- een hydrofiel (wateraantrekend) oppervlak vervuilt sneller aangezien in water opgeloste vervuilingen na opdrogen achterblijven
- na reinigen biedt het voertuig een schrale enigszins doffe aanblik

### Duurzame oplossing

E.P. Pearldry maakt het voertuigoppervlak waterafstotend, waardoor het water samentrekt, druppels vormt en afloopt. Eventuele resten water die niet afdruppen zijn eenvoudig af te blazen of af te zemen. Daarnaast laat E.P. Pearldry een mooie glans na zonder dat milieubelastende wassen en siliconen zijn toegevoegd.

### Speciale voordelen

- Eenvoudig toepasbaar, zowel handmatig als in wasinstallaties.
- Maakt gelakte oppervlakken waterafstotend.
- Is een superconcentraat en daarom economisch in gebruik (100-500 maal verdunbaar).
- Siliconenvrij!
- Slechts gelabeld met een uitroepteken (H319) en is reeds bij een 40% concentratie gevaarsymboolvrij!
- Speciaal ontwikkeld om waterresten van voertuigen te laten afdruppen.
- Bevat geen aromatische of gechloreerde koolwaterstoffen.

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

## Toepassingsgebieden

- voor het naspoelen van auto's, treinen, metro's, bussen, vrachtwagens, etc.
- behandelen van gladde, glanzende oppervlakken (bijv. autoruiten)
- voor handmatige toepassing
- voor gebruik via automatische wassystemen

## Bijzonderheden

E.P. Pearldry dient verdund te worden met water. Vermenging met andere reinigers maakt het product inactief. Na wassen van een voertuig wordt geadviseerd eerst met schoon water te spoelen en vervolgens E.P. Pearldry in te zetten. Temperatuur voor opslag wordt geadviseerd boven 10°C. Raadpleeg bij twijfel uw productadviseur.



De erkenning Groen Gedaan! wordt verstrekt aan producenten van producten waaraan eisen worden gesteld in het kader van de certificering Duurzaam Repareren, Duurzaam Herstellen en/of Duurzaam Autowassen.

E.P. Pearldry heeft deze erkenning gekregen.

## Gebruiksaanwijzing

### Handmatig:

Was het voertuig met een geschikt middel (Eco-Press NF)

Spoel af met schoon water

Verdun ca. 20-100 ml in 10 liter water

Giet dit over het voertuig

Laat enige tijd afdruipen, afzemen of afblazen met lucht om de laatste resten te verwijderen.

### Automatische wasinstallaties:

Pas het product toe in de laatste cyclus voordat het voertuig wordt gespoeld met osmosewater en gedroogd (afgeblazen). Stel de verdunning in op 0.2-0.4%.

## 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.

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

## FICHE TECHNIQUE

**E.P. Pearldry.** Un produit à haute concentration rendant la laque des voitures hydrophobe après lavage. Ne contient pas de silicones mais des tensides à base d'esters végétaux.

### Description du produit

E.P. Pearldry est un mélange fortement concentré de différents tensides laissant sur le véhicule une pellicule hydrophobe qui repoussera l'eau, accélérant ainsi fortement le séchage.

### Domaines de solutions

- Les traces d'eau sont susceptibles de laisser des taches.
- L'eau résiduelle peut provoquer l'encrassement de la laque
- Le séchage après le lavage est souvent long et gênant
- Les gouttes d'eau sur le pare-brise diminuent la visibilité et, en conséquence, la sécurité
- Les produits basés sur la silicone peuvent causer des problèmes en cas de réparation de la laque
- Une surface hydrophile s'encrasse plus facilement étant donné que les impuretés, dissoutes dans l'eau de lavage, s'y adhèrent après le séchage.
- Après le nettoyage la laque manque d'éclat

### Solution durable

E.P. Pearldry rend la laque de la voiture hydrophobe ce qui fait que l'eau se contracte, forme des gouttes et s'écoule. Si, le cas échéant, des restes d'eau ne s'écoulent pas, il sera facile de les éliminer par ventilation ou à la peau de chamois. En plus E.P. Pearldry laissera un haut brillant sans addition de cires ou de silicones, nuisibles à l'environnement.

### Les prestations spéciales

- E.P. Pearldry offre une application simple, manuellement ou dans les installations de lavage
- E.P. Pearldry rend les surfaces laquées hydrophobes
- E.P. Pearldry est un produit super concentré et de ce fait d'un emploi économique (diluable jusqu'à 100-500 fois)
- E.P. Pearldry ne contient pas de silicones
- E.P. Pearldry n'est pas corrosif, donc sans danger à l'emploi
- E.P. Pearldry n'est pas inflammable
- E.P. Pearldry a été développé spécialement pour faire égoutter les restes d'eau des voitures
- E.P. Pearldry ne contient pas d'hydrocarbures aromatiques ou chlorés

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

## Applications

- rinçage après lavage de voitures, wagons de trains et de métro, autocars, camions, etc.
- traitement de surfaces lisses et brillantes (par exemple pare-brises)
- application manuelle
- application dans les installations de lavage automatique

## Détails

E.P. Pearldry doit être dilué à l'eau. Le mélange avec d'autres nettoyants rend le produit inactif. Après le lavage d'une voiture nous conseillons de rincer à l'eau propre et d'appliquer par la suite E.P. Pearldry. La température de stockage doit être supérieure à 10°C. Consultez notre conseiller de produit en cas de doute.

## Mode d'emploi

### Application manuelle:

- Lavez la voiture avec un produit approprié (Eco-Press NF)
- Rincez à l'eau propre
- Diluez 20-100 ml dans 10 litres d'eau
- Arrosez la voiture
- Laissez égoutter, essuyez, éliminez les derniers restes par ventilation ou en conduisant la voiture.

### Lavage automatique:

Appliquez le produit dans le dernier cycle avant le rinçage de la voiture à l'eau d'osmose et avant séchage sous le tunnel. Utilisez un taux de dilution de 0.2-0.4%.

## 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.