

# DE NEEF<sup>®</sup> Washing Agent Eco

Veilig en krachtig reinigingsmiddel voor PU- en epoxyharsen. Washing Agent Eco is een nieuw, zeer efficiënt solvent voor het oplossen van harsen, lijmen en verven.

---

## Productbeschrijving

Washing Agent Eco is een mengsel van niet-vluchtige, chloorvrije, niettoxische organische oplosmiddelen voor het reinigen van apparatuur en oppervlak van PU- en epoxyharsen, lijmen en verven.

## Gebruik

- Reinigen van apparatuur gebruikt met PU, epoxy en andere harsen
- Reinigen van oppervlakken waarop harsen zijn gemorst
- Als spoelmiddel voor het voorbereiden van injectiepompen

## Voordelen

- Praktisch onontvlambaar
- Chloorvrij
- Lage vluchtigheid betekent minder hinder op de werkvloer.
- Zeer efficiënt

## Applicatie

- De pompen moeten grondig worden gespoeld met Washing Agent Eco om te smeren en het systeem te drogen. Dit is niet nodig bij het injecteren met Gelacryl polyacrylaat harsen.
- Reinig na het beëindigen van de injectie alle materiaal en uitrusting die in contact zijn gekomen met de hars, met Washing Agent Eco. Dat moet gebeuren binnen 30 minuten. Gebruik geen andere solventen omdat die minder goede resultaten geven en mogelijk gevaarlijke omstandigheden creëren.
- Product en residu moet worden verwerkt volgens de geldende lokale voorschriften. Voor meer informatie, consulteer de betreffende Veiligheidsinformatiebladen.
- In geval van morsen of ongevallen, consulteer de betreffende Veiligheidsinformatiebladen of in geval van twijfel, contacteer uw GCP Applied Technologies vertegenwoordiger.
- Draag steeds geschikte beschermende kledij afhankelijk van de uit te voeren werken, volgens de lokale voorschriften en regelgeving. Wij raden aan steeds handschoenen en een veiligheidsbril te dragen als men met chemische producten werkt. Zie Veiligheidsinformatiebladen voor verdere informatie.

## Uitzicht

Washing Agent Eco is lichtgekleurde, transparante vloeistof.

## Technische gegevens

EIGENSCHAP	WAARDE	NORM
Gemiddeld moleculair gewicht	160	Methode DNC
Dichtheid	1.09 kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D-1638
Viscositeit (bij 25 °C)	2.5 cPs	ASTM D-1638
Vriespunt	-25 °C	Test DNC
Oplosbaarheid in water	5%	Test DNC
Vlampunt	100 °C	

## Verbruik

Het verbruik moet worden ingeschat door de ingenieur of de operator en is afhankelijk van de hoeveelheid Washing agent Eco nodig om materiaal en oppervlak te reinigen.

## Verpakking

- 25 l vat: 25 kg
- 220 l vat: 218 kg

## Bewaring

Bewaar in de originele verpakking op een koele, droge en geventileerde plaats.

Bescherm tegen hitte en ontstekingsbronnen.

Houdbaarheid: 2 jaar

## Veiligheid en Gezondheid

Draag steeds beschermende kledij, handschoenen en een veiligheidsbril. Consulteer voor meer informatie de betreffende Veiligheidsinformatiebladen.

(\*) Voor chemische resistenties, contacteer uw GCP vertegenwoordiger.

gcpat.be | België klantenservice: + 32 15 24 93 60

Wij hopen dat deze informatie nuttig zal zijn. Gebaseerd op erkende kennis en gegevens worden deze inlichtingen voorgesteld aan de gebruiker zonder garantie te bieden met betrekking tot het behaalde resultaat. Wij danken u voor het doornemen van alle verklaringen en aanbevelingen toepasbaar op al de door ons geleverde producten met inbegrip van onze Algemene Verkoopsvoorwaarden. Geen enkele verklaring, aanbeveling of suggestie kan gebruikt worden als deze in strijd zou zijn met een patent of een auteursrecht.

DE NEEF zijn handelsmerken die kunnen geregistreerd zijn in US en/of andere landen van GCP Applied Technologies, Inc. Deze merkenlijst is samengesteld met gebruikmaking van beschikbare gepubliceerde informatie vanaf de publicatiedatum en kan het huidige eigendom of de status van het handelsmerk niet accuraat weerspiegelen.

© Copyright 2018 GCP Applied Technologies Inc. Alle rechten voorbehouden.

In België, De Neef Construction Chemicals, Industriepark 8, 2220 Heist-op-den-Berg

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA

Dit document is alleen geldig op de laatst bijgewerkte datum hieronder en is alleen geldig voor gebruik in België. Het is belangrijk dat u altijd verwijst naar de momenteel beschikbare informatie op de onderstaande URL om de meest actuele productinformatie te verstrekken op het moment van gebruik. Aanvullende literatuur zoals handleidingen voor aannemers, technische bulletins, detailtekeningen en gedetailleerde aanbevelingen en andere relevante documenten zijn ook beschikbaar op [www.gcpat.be](http://www.gcpat.be). Informatie die op andere websites wordt gevonden, mag niet worden ingeroepen, omdat ze mogelijk niet up-to-date zijn of van toepassing zijn op de voorwaarden op uw locatie en wij aanvaarden geen enkele verantwoordelijkheid voor de inhoud ervan. Neem contact op met de GCP-klantendienst als er conflicten zijn of als u meer informatie nodig hebt.

Last Updated: 2022-11-18

[gcpat.be/solutions/products/de-neeef-waterproofing-injection-solutions/de-neeef-washing-agent-eco](http://gcpat.be/solutions/products/de-neeef-waterproofing-injection-solutions/de-neeef-washing-agent-eco)