

Eco2Clean B.V.  
De Langkamp 3-01  
3961 MR Wijk bij Duurstede  
T +31 343 59 54 60  
E [info@eco2clean.nl](mailto:info@eco2clean.nl)  
W [www.eco2clean.nl](http://www.eco2clean.nl)

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

# Remopaint NF. Snelwerkend veilig biologisch afbreekbaar afbijtmiddel

### Algemene omschrijving

Remopaint NF is een snelwerkend afbijtmiddel, geformuleerd uit biologisch afbreekbare bestanddelen. Haalt veilig, snel en ecologisch verantwoord verven en (kaas)coatings weg. Gezien het veilige en ecologisch verantwoorde karakter van Remopaint NF is het product revolutionair en een vervanger voor vele chemische milieubelastende en gezondheidsschadelijke afbijtmiddelen. Met dit product geeft Eco-Point aan dat er een nieuw tijdperk is aangebroken. Een tijdperk dat rekening houdt met mens en milieu, zonder dat dit ten koste gaat van de kwaliteit van het afbijten.

### Problematiek

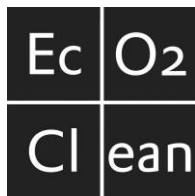
Daar waar verf of coatings verwijderd moeten worden, gebruikt men vaak agressieve, schadelijke en milieubelastende producten, vaak gebaseerd op stoffen als methyleenchloride, methanol, aromatische koolwaterstoffen etc. Deze stoffen zijn zeer schadelijk voor mens en milieu. Bij het plastificeren van kazen treden vervuilingen op van kaasplanken en plastificeermachines die lastig te verwijderen zijn.

### De oplossing

Remopaint NF is mild van geur en vrij van methyleenchloride, methanol en aromatische koolwaterstoffen en bestaat uit biologisch afbreekbare bestanddelen. Remopaint NF werkt snel en is veilig in gebruik.

### Speciale voordelen

- Remopaint NF kan zowel voor binnen- als buitenobjecten worden gebruikt.
- Remopaint NF heeft een milde geur en is dus prettig in gebruik.
- Remopaint NF is zeer visceus en kan dus op verticale oppervlakken gebruikt worden.
- Remopaint NF is veilig in gebruik.
- Remopaint NF is biologisch afbreekbaar.
- Remopaint NF bevat absoluut geen gechloreerde koolwaterstoffen, geen methanol, geen aromatische koolwaterstoffen of ander schadelijke stoffen.
- Remopaint NF is siliconenvrij.



Eco2Clean B.V.  
De Langkamp 3-01  
3961 MR Wijk bij Duurstede  
T +31 343 59 54 60  
E [info@eco2clean.nl](mailto:info@eco2clean.nl)  
W [www.eco2clean.nl](http://www.eco2clean.nl)

## De toepassing

Remopaint NF kan ingezet worden voor de verwijdering van o.a. synthetische en waterverdunbare aldehydarsystemen, chloorrubberverven, hybridesystemen, dispersieverven, poly-urethaanalkyden, vernissen en sierpleisters en bepaalde lijmsoorten maar ook voor de verwijdering van plasticvervuilingen op kaasplanken en plastificeermachines voor kazen.

## Opmerkingen

Ondanks het feit dat Remopaint NF een veilig product is verdient het de aanbeveling langdurig huidcontact te vermijden, dit in verband met de sterk ontvettende eigenschappen. Op kunststoffen eerst uitproberen.

Remopaint NF kan met haar ISEGA keurmerk een wezenlijke taak vervullen voor levensmiddelen –en aanverwante bedrijven, die volgens de H.A.C.C.P.-richtlijnen moeten werken. Vervuiling vormt een "kritisch punt" en dient onder voortdurende controle te staan. Remopaint NF draagt bij aan een gecontroleerde werkomgeving en is ook uitstekend in te passen binnen de BRC en IFS standaarden.



\*Is een onafhankelijk Duits onderzoeksinstituut en geeft certificaten uit bij geschiktheid van reinigingsproducten voor de voedingsmiddelenindustrie.

## Werkwijze

Remopaint NF gelijkmatig opbrengen met kwast, rolborstel of spatel.

De inwerktijd varieert van 10 min. tot 3 uur afhankelijk van het te verwijderen systeem, de omgevings-temperatuur en de totale laagdikte.

De opgeweekte verflaag afsteken met plamuurmes en daarna de ondergrond zorgvuldig met water afsprengen (eventueel hogedruk).

Gebruikt gereedschap direct met water schoonmaken.

## Materiaalverbruik

Materiaalverbruik: ± 250 gr/m<sup>2</sup> afhankelijk van het te verwijderen systeem, de omgevingstemperatuur en de laagdikte.

## Verpakking

Eco2Clean B.V. verpakt haar producten in metaal of in polyethyleen H.D.P.E. en heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu.

Sprayflessen van Eco2Clean B.V. 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.

Lege/schone verpakkingen worden retour genomen voor recycling of reconditionering. Voor alle verpakkingen (m.u.v. potten/zakken/emmers/sprayflessen) is statiegeld van toepassing.