



EU Verklaring van Overeenstemming):

Verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant, gevestigd in de Europese Economische Ruimte:

CLL B.V.
IJzesteden 11
7547 TB Enschede
Nederland

Betreffende artikel:

Artikelnummer:	Omschrijving	
2250F	CaluClean Food Safe disposable poetsdoeken	V250 Viscoclean 6 x 150 vel

Verklarend dat:

- het artikel in overeenstemming is met verordening EU 1935/2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen.
- het artikel in overeenstemming is met verordening EU 10/2011 inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen.
- het artikel is geproduceerd in overeenstemming met verordening EU 2023/2006 inzake goede fabricagemethoden voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen
- de gebruikte monomeren en additieven om dit artikel samen te stellen zijn genoemd op bijlage I van verordening EU 10/2011 inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen.
 - er zijn geen monomeren en/of additieven gebruikt waarvoor een specifiek migratie limiet (SML) van toepassing is.
 - indien monomeren en/of additieven zijn gebruikt waarvoor beperkingen zijn vastgelegd (maximale hoeveelheid) dan is deze niet overschreden.
 - het artikel is in overeenstemming met de beperkingen zoals genoemd in bijlage II.



Specificaties voor gebruik van het artikel:

Soort levensmiddel	Contact-tijd / temperatuur	Verhouding oppervlakte / volume (specifieke migratie)volumen	Opmerking
Alle soorten levensmiddelen	10 minuten / 40°C	6 dm ² / kg	Bepaal met hulp van tabel 2 (Vo EU10/2011, bijlage III) de exacte toewijzing van levensmiddelen op basis van de geteste levensmiddelsimulanten. Bepaal met behulp van de onderstaande migratiegegevens de exacte contact tijd/temperatuur.

Migratie:

De totale migratie (ivm verordening EU 10/2011) van het artikel is getest, de resultaten van de uitgevoerde tests zijn samen te vatten als:

Type simulant	Testconditie	Resultaat migratie (mg/dm ²)	Norm (mg/dm ²)	Beoordeling:
A: ethanol 10 %	40°C / 10 minuten	2,0 mg/dm ²	10,0 mg/dm ²	conform
B: azijnzuur 3 %	40°C / 10 minuten	3,5 mg/dm ² (opmerking 1)	10,0 mg/dm ²	conform
D2: isoocetaan (simulant voor plantaardige olie)	40°C / 10 minuten	< 1,0 mg/dm ²	10,0 mg/dm ²	conform
Overige simulanten	-			
Ethanol 95 %	40°C / 10 minuten	1,0 mg/dm ²		
Monomeren / additieven met SML	-	Niet aanwezig / geen resultaten		

Opmerking 1: het resultaat is lager dan de norm (dus conform), wel werd een bruinachtig residu waargenomen na uitvoering van migratietest.

Detecteerbaarheid (metaal / X-ray):

- dit product is niet ontworpen om middels detectieapparatuur in levensmiddelen opgespoord te worden

Deze verklaring van overeenstemming is opgesteld op basis van de informatie en kennis welke op dit moment voorhanden is.

Dit document is opgesteld in verband met:

Verordening EU 1935/2004 (geconsolideerde versie dd 27 maart 2021)

Verordening EU 2023/2006 (geconsolideerde versie dd 17 april 2008)

Verordening EU 10/2011 (geconsolideerde versie dd 23 september 2020).

In voorkomende gevallen zal deze verklaring worden vervangen door een nieuwe versie, u kunt de meest recente versie vinden op www.carellurvink.nl. (indien u zoekt op artikelnummer dan komt u op de productpagina waar alle relevante (en actuele) documentatie is gepubliceerd).

Enschede, 30 november 2023



W. Steggink
Product Specialist