

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE



Artikelnummer 3851

DPL
Handling you with care**Latexhandske, DPL Nova 45, 6, rosa, latex, flossad****Material**

- Latex

Överensstämmelse

Produkten garanteras uppfylla kraven i följande lagstiftning

(EU) 2016/425, (EG) nr 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020

TestEtt övergripande migrationstest har utförts vilket visar att substanser i produkten inte migrerar mer än det som tillåts 60 mg/kg eller 10 mg/dm²:

Ja

Migrationstestet har utförts med ett förhållande mellan yta och volym på 6 dm²/kg:

Nej

Ett specifikt migrationstest har utförts enligt gällande lagstiftning vilket visar att testade substanser faller inom gränserna för migration av dessa substanser:

Innehåller inga material som behöver testas.

Användning

Produkten kan användas till följande livsmedel:

Alla typer - testade i simulanter: destillerat vatten / etanol 10 % (A), ättiksyra 3 % (B) och etanol 95 % och isooktan.

Testförhållanden:

Produkten kan användas i 10 minuter med en max. temperatur på 40°C.
För mer information om användningen av produkten, se produktinformation.

På grund av produktens sammansättning är utgångsdatum baserat på produktionsdatum:

5 år

Övrig information

Produkten innehåller tillsatser för dubbla användningsområden vilket faller under restriktioner för livsmedel:

Not applicable

Produkten har en funktionell barriär vilket stoppar migration från produkten till livsmedel som kommer i kontakt med produkten

Not applicable

Produkten är märkt på sådant sätt att spårning kan genomföras snabbt och effektivt om problem uppstår med produkten:

Försäkran:

Detta dokument är en försäkran om att produkterna överensstämmer med gällande lagstiftning för produkter och material avsedda att komma i kontakt med livsmedel. Detta dokument är baserat på information mottagen från våra leverantörer. Detta dokument är endast gällande när produkten används under normala och förutsebara förhållanden som beskrivits.

Detta digitala dokument är giltigt utan handskrivna signatur.