

## OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING



Varenummer 4387



Classic

**Undersøgelsehandske, ABENA Classic, S, nature, latex, pudderfri****Materiale**

- Latex

**Overensstemmelse**

Produktet er garanteret overensstemmelse med følgende lovgivning:

MDR (EU) 2017/745, 425/2016/EU, 1935/2004/EU, BEK 681  
25.05.2020, 2023/2006/EC**Test**Der er foretaget en overordnet migrationstest på produktet, som konstaterer at produktet overholder migrationsgrænsen på 60mg/kg eller 10mg/dm<sup>2</sup>:

Ja

Testen er lavet med en overfladeareal til volumen ration på 6 dm<sup>2</sup>/kg:

Nej

Der er lavet specifik migrationstest på produktet i henhold til gældende lovgivning, og produktet overholder grænseværdierne for de testede stoffer:

Indeholder ikke stoffer der skal testes.

**Anvendelse**

Produktet kan anvendes i kontakt med følgende fødevarer:

Alle typer - testet i simulanter: destilleret vand/10 % Ethanol (A), 3% Eddikesyre (B), 20% Ethanol (C), 50% Ethanol (D1) og vegetabilsk olie (D2).

Forhold ved test:

Produktet kan benyttes i 2 timer ved temp. op til 40°C.  
Se produktdatabladet for yderligere information om brug af produktet.

Produktet har på grund af sin sammensætning en udløbsdato fra sin produktionsdato på følgende længde:

5 år

**Yderligere oplysninger**

Produktet indeholder dual-use additiver som er underlagt fødevarerelaterede restriktioner:

Ikke relevant

Produktet indeholder en funktional barriere der sikrer at stoffer fra materialet ikke kan trænge ind i fødevarer:

Ikke relevant

Produktet er mærket, således at en hurtig og effektiv sortering og tilbagekaldelse kan finde sted, hvis det bliver nødvendigt.

**Erklæring:**

Dette dokument er en erklæring på at produktet overholder gældende lovgivning inden for fødevarerelaterede materialer. Dokumentet er baseret på data og dokumentation modtaget fra leverandøren. Dokumentet erklærer at produktet er sikkert at anvende ved brug under normale og forudseelige forhold som beskrevet.

Dette er et digitalt dokument og er derfor gældende uden underskrift.