



Varenummer: 114523 Handske Engangs Prime Source STANDARD str M uden Pudder Nitril AQL 1.5 Sort

Materialekombination: Nitrilgummi, pudderfri, klorineret

Vejledning til korrekt brug

(Det anbefales altid, at der udføres egen kvalitetstest i forbindelse med ønsket anvendelse.)

Kontaktfødevarer:

Til alle typer fødevarer.

Kontakttemperatur/tid:

Min. 0 gr.C **Max.** + 40 gr.C

	+5 gr.C	+25 gr.C	+65 gr.C	+70-100 gr.C	+200-350 gr.C
Freezing					
Refrigerator	✓				
Room temperature		✓			
Hot storage					
Hot-fill*					
Microwave oven					
Conventional oven					

*Hot-fill definition: 70-100 gr.C/max 15 min. Afkøling til +50 gr.C/max 1 time eller afkøling til +30 gr.C/max 2,5 timer.

Op til 40 gr.C / max 10 minutter.

Bemærkning:

Kontakt med de enkelte fødevarer i max 10 min., er et vurderet gennemsnit der benyttes som udtryk for normal brug af engangshandsker, iht. BfR XXI. 10 min. er ikke et udtryk for max. benyttelse, men for enkeltstående kontakt med én fødevarer.

Yderligere oplysninger

Level 6 - Sodium Hydroxide 40%, Boric acid (borsyre) fortyndet, 1,4 Butanediol, Citric acid (citronsyre), ferric chloride (jernklorid), Acetic acid (eddikesyre), Ethylene glycol, Nitric acid (salpetersyre) 10%, Hydrochloric acid (saltsyre) 20%.

Opbevares rent, tørt, gerne mørkt og beskyttet mod sollys. Undgå temperaturer over + 30 gr.C.

Overensstemmelse

Produktet er i overensstemmelse med; EU Forordning 1935/2004/EF og 2023/2006/EF, den danske Bekendtgørelse 1248 af 30 okt 2018 samt for plast produkter EU Forordning 10/2011/EF.

Producenten er ISO9001 og ISO13825 certificeret. Migrationstestet iht. EN1186, EN13130 og CEN/TS 14234 iht. EU Forordning 10/2011/EC og BfR XXI.

I overensstemmelse med 2016/425/EC erstatter 89/686/EC kat. III EN420 og 93/42/EC kat. I. EN420, EN455 AQL 1,5, EN374,-2,-3 level 6, natriumhydroxide, EN388 level 0000. Kan indeholde allergener: Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDC/ZDEC).

Produktet er klassificeret som emballage:

Produktet er klassificeret som emballage er i overensstemmelse med EU Direktivet 94/62/EF med senere ændringer, og overholder 100 ppm på vægt/vægtbasis (Totalkoncentrationen af bly, cadmium, kviksølv og hexavalent chrom)

Produktet er klassificeret som "artikel" iht. EU Forordning 1907/2006/EC (REACH), Kapitel 2, artikel 3, punkt 3 og indeholder ikke nogen SVHC stoffer i mængder over 0,01%.

Testoplysninger

Total migrationstest: Overholder migrationsgrænse 60mg/kg eller 10mg/dm²

Ratio overfladeareal og volume: 8,4 dm² / 5 kg food

Produktet er migrationstestet i henhold gældende EU regler og vejledninger for materialetypen. Samlede overall migration overstiger ikke 10 mg / dm² eller 60 mg / kg.

Produktet indeholder stoffer med specifikke restriktioner: Ja Nej

Specifik migrationstest: Overholder specifikke migrations grænser

For plast produkter gælder det, at alle monomerer og additiver er listet i EU Forordningen 10/2011/EC, Bilag 1. Hvis et eller flere stoffer er reguleret af specifikke restriktioner, er alle grænseværdier overholdt. Identiteten af dette / disse stoffer kan oplyses til relevante myndigheder efter særlig anmodning om dette og under opretholdelse af tavshedspligt.

Yderligere oplysninger

Produktet indeholder "Dual use" stoffer:
(Additiver underlagt fødevarerelateret restriktion)

Produktet indeholder en funktionel plastbarriere:

Sporbarhed Sporbarhedsmærkning er tilpasset det enkelte produkt, og sikrer at en hurtig og effektiv tilbagetrækning kan finde sted.

Erklæringen er baseret på data og dokumentation modtaget fra leverandør og som på udskriftstidspunktet er anset for at være sande. Databladet er vejledende og gældende for produktet ved brug under normale og forudseelige forhold i overensstemmelse med de nævnte vejledende kontakt-, temperatur- og tidsbegrænsning.

Dette dokument er fremlagt elektronisk og er derfor gyldigt uden underskrift.

Søren Holmbom

Administrerende Direktør