

Håndskraber, fleksibel, Metaldetekterbar

165 mm, Blå



Varenummer: 40523

Denne fleksible håndskraber med tre skrubesider er perfekt til rengøring af arbejdsborde og transportbånd samt til tømning af beholdere og spande. Skraberen er fremstillet i metaldetekterbart materiale og kan testes i metaldetektor med Vikans testkit, produktnr. 11113, før brug.

Generelle Oplysninger

Farve	Blå
Materiale	Polypropylen, Metal & Røntgen detekterbart additiv
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	165 mm
Produkt Bredde	2 mm
Produkt Højde	92 mm
Nettovægt	0,024 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	720 Stk.
Antal per lag (Palle)	1 Stk.
Colli Længde/Dybde	180 mm
Colli Bredde	110 mm
Colli højde	70 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,01 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,01 kg
Total Tara vægt	0,02 kg
Bruttovægt	0,04 kg
Kubikmeter	3E-05 M3
GTIN-13 Nummer	5705022031715
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705028031723
Toldpositionsnummer	39241000

Overensstemmelse- & Standard Information

Varenummer: 40523

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Ja
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) ¹	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Lever op til California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

Tekniske Data

Metaldetekterbar	Ja
------------------	----

Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	83 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	100 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	100 °C
Min. brugstemperatur ³	-20 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH

Nyt udstyr skal rengøres, desinficeres, steriliseres, og labels fjernes før det tages i brug, i overensstemmelse med de områder, hvor det skal anvendes, dvs. fødevareproduktionsområder med henholdsvis høj eller lav risiko samt almindelige hospitalsområder vs. intensivafdelinger.

1. Se overensstemmelseserklæringen vedr. detaljer omkring fødevarekontakt.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.