

Omrörare, blad

210 mm, Medium, Vit



Artikelnr.: 70135

Idealisk för att skrapa ut rester av livsmedel ur behållare innan rengöringen påbörjas. Omrörarens blad är designad med en tunn, vass kant och är tillverkad i ett flexibelt material för att underlätta effektiv rengöring och tömning av stora eller medelstora behållare. Den är inte lämplig för hårt sittande rester, för nötande ytor eller att stötas mot hårda föremål då detta kommer skada skrapans kanter. Även vid korrekt användning rekommenderas frekventa inspektioner av bladet och återkommande utbyte för att minimera risken att kontaminera livsmedlet med delar från skrapan.

Allmän Information

Färg	Vit
Material	Polyeten (LDPE)
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Bladets tjocklek	3,2 mm
Produkt Längd/Djup	110 mm
Produkt Bredd	30 mm
Produkt Höjd	210 mm
Nettovikt	0,1 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	960 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	160 Stk.
Colli Längd/Djup	390 mm
Colli Bredd	290 mm
Colli Höjd	140 mm
Pappersförpackning (återvinningsymbol "20" PAP) per styck	0,013 kg
Total Tare Weight	0,013 kg
Bruttovikt	0,11 kg
Kubikmeter	0,000693 M3
GTIN-13 nummer	5705020701351
GTIN-14 nummer	15705020701358
Tull nummer	39241000

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 70135

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt ¹	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) ¹	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS avsiktligt tillsatt	Nej

Användningsbegränsningar

Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	80 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	70 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	80 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Tork temperatur	100 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH

Hållbarhetsdetaljer

Produkten kan återvinnas som "2" High Density Polyethylene (HDPE)	Ja
---	----

Ny utrustning måste rengöras, desinficeras och steriliseras och eventuella etiketter ska tas bort före användning med utgångspunkt i avsett användningsområde, t.ex. högrisk- eller lågriskklassat område inom livsmedelsproduktion och allmänna utrymmen eller intensivvårdsavdelningar på sjukhus.

1. Se förklaring om överensstämmelse för mer information om kontakt med livsmedel
3. Förvara inte produkten under 0° Celsius