

71405

Ultrahygienisk Golvskrapa , 400 mm, Vit



Denna ultrahygieniska skrapa kombinerar perfekt hygien med effektivt avlägsnande av vatten från väggar, golv och bord. Det vinklade bladet gör det enkelt att ta bort vatten ur hörn och från andra svåråtkomliga områden, och stänkskyddet säkerställer att vätskan inte skvätter på andra områden.

Tekniska data

Artikelnummer	71405
Material	Polypropylen TPE Gummi
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)	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Användning av ftalater och bisfenol a	Nej
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
Design Registration No.	EU 002364190-1-8
Antal per förpackning	15 Stk.
Antal per pall (80 x 120 x 200 cm)	720 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	90 Stk.
Produkt Längd	400 mm
Produkt Bredd	80 mm
Produkt Höjd	90 mm
Nettovikt	0,26 kg
Vikt påse (Återvinningssymbol "4" Lågdensitetspolyeten (LDPE))	0,0063 kg
Vikt kartong	0,0137 kg
Tare total	0,02 kg
Bruttovikt	0,28 kg
Kubikmeter	0,00288 M3
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Max användande temperatur (vid livsmedelskontakt)	50 °C
Max användande temperatur (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. användare temperatur ³	-20 °C
Max. Tork temperatur	120 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
GTIN-13 nummer	5705020714054
GTIN-14 nummer	15705020714051
Tull nummer	96039099
Ursprungsland	Denmark

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