

71602

# Ultra hygiejnisk skraber, 600 mm, Grøn



Denne ultrahygiejniske skraber kombinerer ultimativ hygiejne og effektiv fjernelse af vand fra vægge, gulve og borde. Det vinklede blad gør det nemt at fjerne vand fra hjørner og andre vanskeligt tilgængelige områder, og stænkanten sikrer, at der ikke sprøjter væske på den aftørrede overflade.

# Tekniske data

Varenummer	71602
Materiale	Polypropylen TPE Gummi
I overensstemmelse med forordning (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer <sup>1</sup>	Ja
Produceret i henhold til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21)	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Brug af phthalater og bisphenol A	Nej
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
Designregistreringsnummer	EU 002364190-1-8, GB 90023641900001-8
Antal pr. æske	15 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x 180-200 cm)	480 Stk.
Antal per lag (Palle)	60 Stk.
Længde	600 mm
Bredde	80 mm
Højde	95 mm
Nettovægt	0,36 kg
Vægt plastfolie (Genbrugsmærke "4" Low Density Polyethylene (LDPE))	0,009 kg
Vægt pap (Recycling symbol "20" PAP)	0,0213 kg
Tara total	0,0303 kg
Bruttovægt	0,39 kg.
Kubikmeter	0,00456 M3
Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	50 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	100 °C
Min. brugstemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. tørretemperatur	120 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020716027
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020716024
Toldpositionsnummer	96039099

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.