

Kondensskraber

400 mm, Gul



Varenummer: 77166



Denne kondensskraber er designet til effektiv fjernelse af kondens fra lofter og rør i produktionslokaler og har drænhuller, som leder kondensvandet ud på gulvet via skaft med vandgennemløb gennem den påmonterede slange eller opsamler det sikkert i en flaske.

Generelle Oplysninger

Farve	Gul
Materiale	Polypropylen, TPE Gummi
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	400 mm
Produkt Bredde	130 mm
Produkt Højde	80 mm
Nettovægt	0,237 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	3 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	288 Stk.
Antal per lag (Palle)	18 Stk.
Colli Længde/Dybde	445 mm
Colli Bredde	260 mm
Colli højde	110 mm
Plastemballage vægt (Genbrugsmærke "4") pr. stk.	0,012 kg
Papemballage (Recycling symbol "20" PAP) pr. Stk.	0,038 kg
Total Tara vægt	0,05 kg
Bruttovægt	0,29 kg
Kubikmeter	0,00416 M3
GTIN-13 Nummer	5705020775666
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020775663
Toldpositionsnummer	96039099

Overensstemmelse- & Standard Information

Varenummer: 77166

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Nej
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Nej
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

Tilslutning	Gevind
-------------	--------

Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	100 °C
Min. brugstemperatur ³	-20 °C
Max. tørretemperatur	120 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH

Design & Patent Registration Details

Patent Pending/Patent Nummer	EP2384681 validated in DE, FR and GB. DK177048
------------------------------	--

Bæredygtighedsinformation

Produkt Genbrugsmærke "7", Miscellaneous Plastics	Ja
---	----

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.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.