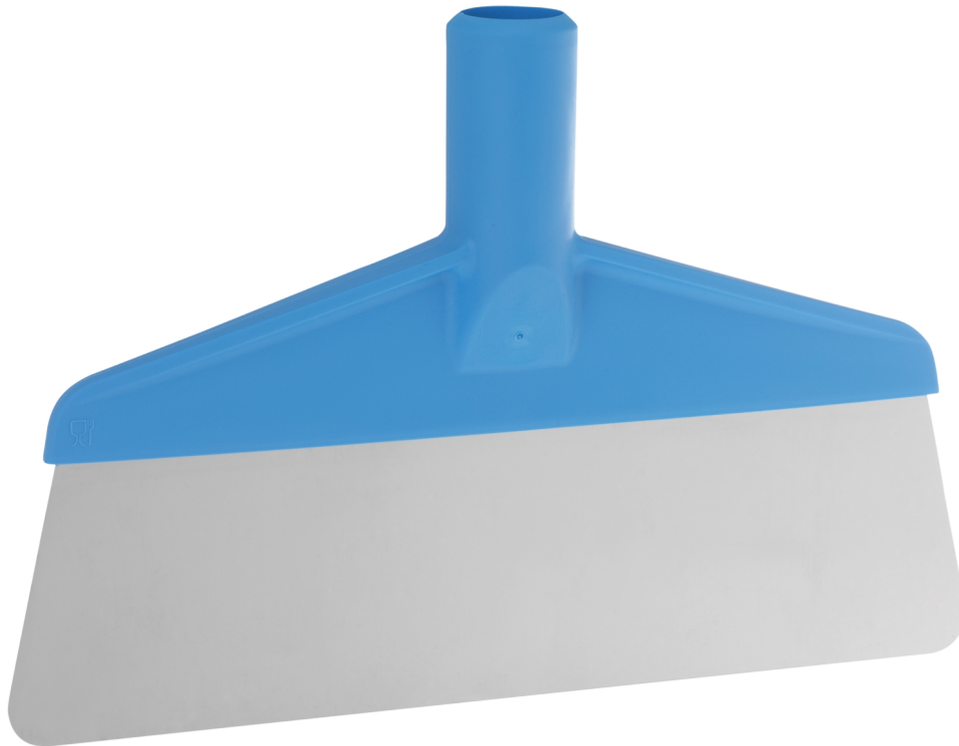


29093

Schaber mit flexiblem Edelstahlblatt, 260mm, Blau



Der Schaber ist mit einer Klinge aus flexiblem Edelstahl mit abgerundeten Ecken ausgestattet und verhindert so ein Zerkratzen der Oberflächen. Damit eignet er sich ideal zum Reinigen von Pulverproduktionsbereichen oder anderen Oberflächen, bei denen Verschmutzungen nur durch zusätzliche Kraft gelöst werden können. Er kann mit allen Stielen von Vikan kombiniert werden.

Technische Daten

Artikelnummer	29093
Blattstärke	0,5 mm
Material	Polypropylen Edelstahl (AISI 301)
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
California Proposition 65 Compliant	Ja
Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	800 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	80 Stk.
Länge	32 mm
Breite	260 mm
Höhe	175 mm
Nettogewicht	0,15 kg
Gewicht Karton	0,03 kg
Tare total	0,03 kg
Bruttogewicht	0,18 kg.
Kubikmeter	0,001456 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	170 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	170 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020291135
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020291132
Zolltarif	82159910
Ursprungsland	Denmark

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.
3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.