

70643

UST Wand-  
/Bodenschrubber, 400 mm,  
Hart, Blau



Der ULTRA SAFE TECHNOLOGY Schrubber ist so gestaltet, dass er hartnäckige Verschmutzungen sowohl auf strukturierten als auch auf glatten Böden löst. Die versetzt angeordneten, harten Sicherheitsfilamenteinheiten sorgen dafür, dass sich auch hartnäckige Verschmutzungen durch das Schrubben entfernen lassen.

# Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Artikelnummer  | 70643                                      |
| Borstenlänge   | 37 mm                                      |
| Material   | Polyester<br>Glasverstärkt<br>Polypropylen |
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup> | Ja   |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)            | Ja   |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)  | Ja   |
| Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006          | Ja   |
| Verwendung von Phthalaten  | Nein                                       |
| Ist Halal konform  | Ja   |
| Angemeldete Patent - Nummer  | PA201270087,<br>PA201270088                |
| VE   | 10 Stk.                                    |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)                                      | 480 Stk.                                   |
| Quantity Per Layer (Pallet)  | 1 Stk.                                     |
| Colli Länge  | 410 mm                                     |
| Colli Breite   | 290 mm                                     |
| Colli Höhe   | 200 mm                                     |
| Länge  | 400 mm                                     |
| Breite   | 50 mm                                      |
| Höhe   | 75 mm                                      |
| Bruttogewicht  | 0,388 kg.                                  |
| Nettogewicht   | 0,35 kg                                    |
| Kubikmeter   | 0,0019 M3                                  |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)                           | 80 °C                                      |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)                      | 80 °C                                      |
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)                             | 121 °C                                     |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)                                   | 93 °C                                      |
| Max. Trocknungstemperatur  | 100 °C                                     |
| Min. Gebrauchtemperatur  | -20 °C                                     |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung  | 10,5 pH                                    |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung  | 2 pH                                       |
| Recycling Symbol "7", Miscellaneous Plastics                               | Ja   |
| GTIN-13 Nummer   | 5705020706431                              |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)  | 15705020706438                             |

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.