

Utensile di dispersione D20-S20F-P-R20E

Utensile di dispersione D20-S20F-P-R20E

Identificativi Prodotto

Reference: 23.A019.64



Descrizione

Campioni e applicazioni:

- Preparazione di creme spalmabili e polveri solubili (tè, caffè, latte)
- Preparazione di cosmetici (unguenti e creme, sapone, shampoo, balsamo)
- Sospensioni/emulsioni per infusione/iniezione
- Preparazione di sapone, shampoo e balsamo
- Analisi delle acque
- Preparazione di pigmenti, inchiostri, vernici
- Lavorazione di cristalli liquidi per display
- Preparazione di biodiesel

Caratteristiche principali:

- Volume (H₂O): 50 - 2.000 ml
- Diametro statore: 20 mm

- Diametro rotore: 15 mm
- Interstizio statore/rotore: 0,5 mm
- Profondità di immersione: 40-175 mm
- Massima temperatura di lavoro ammessa: 180 °C
- Materiali a contatto con il fluido: PTFE, AISI 316L
- Adatto ai solventi
- Metodi di sterilizzazione e pulizia: è possibile sterilizzare tutti i componenti dell'utensile di dispersione in modi diversi a seconda dei materiali di costruzione e del campione trattato

Dati Tecnici