

UTENSILE DI DISPERSIONE D20-S20F-P-R20E VELD



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 .

Codice Articolo: 23.A019.64

Breve descrizione del prodotto:

Utensile di dispersione D20-S20F-P-R20E