



BAIN À ULTRASONS

Un bain à ultrasons élimine rapidement et en douceur les résidus d'échantillons des tamis de test, sans endommager le matériau des mailles.

Un bain à ultrasons n'augmente pas seulement la durée de vie des tamis de test, il est particulièrement recommandé pour les petites ouvertures. Pour des résultats fiables, il est recommandé de nettoyer après chaque analyse.

AVANTAGES PRODUIT

- | il a été spécialement conçu pour le nettoyage des tamis de test
- | Adapté à une utilisation générale en laboratoire.
- | Facile à utiliser et extrêmement efficace

BAIN À ULTRASONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Application	nettoyage, dispersion, dégazage
Charge / quantité alimentée*	1 tamis 200 x 50 mm, 8" x 2"
Réglage du temps	0 - 15 min
Volume du récipient	5.7 l
Oscillating tank Ø x H / W x H x D	24.5 x 13 cm
Puissance de pointe continue HF	35 kHz, 2 x 240 W
Donnée d'alimentation électrique	différentes tensions disponibles
Connexion d'alimentation	monophasé
Ø x H / W x H x D	260 x 260 mm
Poids net	~ 5 kg

www.endecotts.fr/sieves

N° ARTICLE

BAIN À ULTRA-SONS

convient pour tamis de diamètre de 200 mm / 8"

ZMULT-ULT0 Bain à ultra-sons, 220-240 V, 50/60 Hz, prise UK

ZMULT-ULT0_2 Bain à ultra-sons, 230 V, 50 Hz, Euro plug

ZMULT-ULT0_1 Bain à ultra-sons, 110/120 V, 60 Hz, prise USA

ACCESSOIRES

ZMULT-FLU1 Fluide de nettoyage pour ultrasons