



Sicherheitshinweise
 Nicht ohne Flüssigkeit betreiben,
 2/3 Mindestfüllhöhe.
 Reinigungsgut NICHT auf den
 Warmerollen legen. Korb oder
 Gefäße nicht in die Waare stellen.
 STAMMOPLUR oder TACKOPUR
 verwenden.
 Keine brennbaren, säure- oder
 alkalischen Chemikalien oder
 Hausabwässer einfüllen.
 Gerät nicht abspülen, leucht
 abbrechen.
 Bedienungsanleitung beachten.
 Achtung: Heiße Flächen
 bei Heizungsbetrieb!

Safety instructions
 Do not operate without liquid,
 2/3 minimum liquid level.
 Do not place parts on bottom of tank,
 neither baskets nor beakers.
 Use STAMMOPLUR or TACKOPUR.
 Do not use combustible, acidic or
 chlorinated agents or household
 cleaners.
 Do not rinse the cleaner,
 just wipe it with a humid cloth.
 Please refer to instruction manual.
 Caution: Hot surfaces
 when heating is on.

Instructions de sécurité
 Ne pas utiliser sans liquide,
 avec le remplissage au moins 2/3
 avant de remplir pour fonctionner.
 Ne poser aucun objet directement
 sur le fond de la cuve, ni des parties
 ni des bacs.
 Utilisez STAMMOPLUR ou TACKOPUR.
 Ne pas utiliser des produits
 inflammables, acides ou chlorés.
 Ne pas utiliser d'agents pour ménage
 domestiques ou chlorés.
 Ne pas rincer l'appareil, mais
 l'essuyer avec un chiffon humide.
 Observer le mode d'emploi.
 Attention: Des surfaces chaudes
 quand le chauffage est en marche.

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