

CUVE À ULTRASONS PROLABO

FICHE N° 10773

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : PROLABO

Domaines : Chimie

Sous-domaines : Biochimie

Organisme : Institut Universitaire de Technologie d'Aurillac

Ville : Aurillac

Modèle : T710DH

Matériaux :

Description

Il s'agit d'une cuve en métal munie de poignées sur les côtés et d'un couvercle sur le dessus. Des molettes et plusieurs touches permettent le réglage de l'appareil. Un écran à affichage numérique indique la température en degrés Celsius.

Utilisation

Cette cuve à ultrasons est utilisée pour préparer les solvants organiques utilisés pour les HPLC (chromatographie en phase liquide à haute performance). Un traitement aux ultrasons permet d'éviter le risque d'apparition de bulles d'air.

Ce dispositif est utilisé par les étudiants de l'IUT Génie Biologique d'Aurillac lors des travaux pratiques en chimie.







Achtung!
Flüssigkeitsstand prüfen,
Wanne sollte ständig bis zur
Markierung gefüllt sein!
Important!
Vérifier le niveau du liquide,
la cuve doit toujours être
remplie jusqu'à la marque!
Important!
Check liquid level!
Tank should always be filled
up to the marking.
Atención!
Controlar el nivel del líquido,
La cuba debería estar llena,
permanentemente,
hasta la marcación.

Achtung !

**Flüssigkeitsstand prüfen,
Wanne sollte ständig bis zur
Markierung gefüllt sein !**

Important !

**Vérifier le niveau du liquide,
la cuve doit toujours être
remplie jusqu'à la marque !**

Important !

**Check liquid level.
Tank should always be filled
up to the marking.**

Atención !

**Controlar el nivel del liquido.
La cuba debería estar llena,
permanentemente,
hasta la marcación.**

Nr. 900284128

U 220-240 V/AC

I 2,6 A

f 50-60 Hz

Typ T 710 DH

Schwing. 3 PXE-42

FTZ-Nr. C- 388/88

HF-Frequ. 40 kHz

Made in Germany

CE

Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Cuve à ultrasons Prolabo (PROLABO),
<https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=14347>, consulté le 2026-07-27