

DISSOCLEAN

Nettoyeur de bols de dissolution

Le Nettoyage des bains de dissolution est fastidieux et consommateur de temps pour les techniciens. Le risque de casse des bols est important.

Cependant c'est une tâche qui est importante pour la qualité des analyses des résultats de dissolution.

Avec l'arrivée sur le marché du nettoyeur de bols de dissolution **DISSOCLEAN**, les opérateurs n'ont plus besoin de transporter, vider et laver les bols de dissolution.

Grâce au temps gagné et au risque de casse écarté, le laboratoire gagne en productivité et en rentabilité.

- ❑ **Le DISSOCLEAN nettoie 6 bols en seulement 4 minutes**
- ❑ **ULTRAPORTABLE**
Léger et très compact
- ❑ **FACILE A UTILISER**
Pas de formation nécessaire.
Gain de temps dès le premier jour d'utilisation





Fonctionnement :

- ❑ Insérer le pistolet de lavage dans le bol à nettoyer
- ❑ Appuyer sur le bouton principal pour commencer la vidange du média
- ❑ Après l'évacuation, appuyer une fois sur le bouton du cycle de lavage pour le nettoyage automatique du bol et la vidange.

- **S'adapte à tous les bains de dissolution du marché**
- **Même les surfactants résistants s'enlève facilement au nettoyage**



Le réservoir de vidange est équipé d'un capteur de niveau pour empêcher le débordement



GAIN DE TEMPS SUR LES REGLAGES ET VALIDATIONS

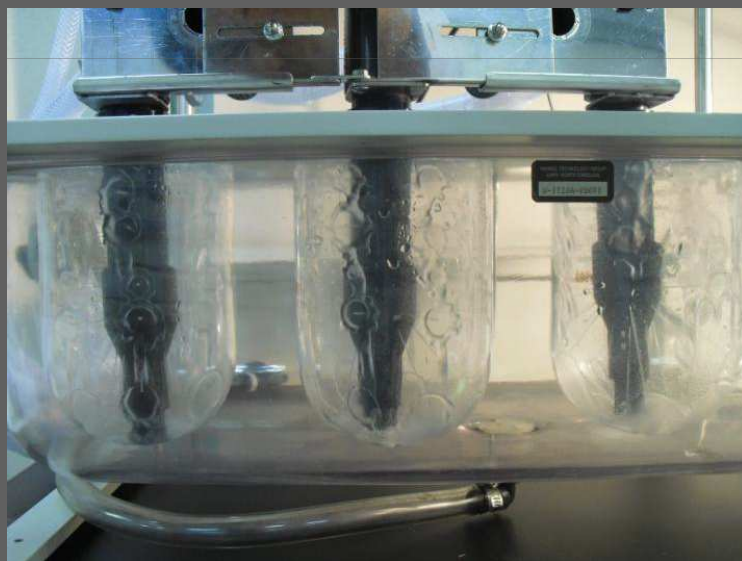
- Pour chaque test de dissolution, la position du bol et des axes doivent être validées.
- Avec le DISSOCLEAN, les bols sont nettoyés sur place d'où un gain de temps de l'utilisateur sur les réglages à effectuer.
- La validation du nettoyage est possible.

PRODUCTIVITE AMELIOREE

- Les bols étant lavés sur place, la productivité et l'efficacité au sein même du laboratoire est accrue.



LA VALIDATION DU NETTOYAGE DES BAINS DE DISSOLUTION DEVIENT POSSIBLE



CASSE DES BOLS REDUITE

- Le lavage sur place diminue considérablement la casse et les requalifications associées.

REDUCTION DES ECHECS DES TESTS DE DISSOLUTIONS

- ❑ Un mauvais nettoyage peut entrainer la contamination des bols ou des pales et faire échouer le test de dissolution.
- ❑ Le Dissoclean est équipé d'une pompe à diaphragme haute pression qui exerce 45psi de pression par des jets stratégiquement placés permettant un lavage à 360° d'une qualité optimale.



En option : Le PADWASH

Le nettoyeur pour pales et paniers



Caractéristiques :

Pression de la pompe : 45 psi

Dimensions : 59 x 28 x 25,5 cm

Poids : 11,2 kg

Débit : 150 mL par seconde environ

Utilisation en continu : plus de 100 minutes

Capacité : nettoie jusqu'à 25 bols d'un litre avant de remplir à nouveau le réservoir de lavage (capacité 20 litres) et de vidanger le réservoir du milieu usé (capacité 20 litres)

Appareil CE