

Secaputzi

Produit spécial pour nettoyer les machines de nettoyage à sec

PROPRIÉTÉS :

- dissout les peluches et résidus adhérents dans le tambour, le filtre à boutons, le filtre rotatif et le circuit de solvant
- réduit les temps de séchage en réduisant les peluches
- améliore la caractéristique n°5 des machines au perchloroéthylène selon la loi fédérale allemande sur la protection contre les émissions (Bundesimmissionsschutzgesetz)
- maintient les performances de nettoyage de la machine
- améliore l'aspect du tissu grâce à la réduction des peluches
- maintient les performances de filtrage des filtres rotatifs
- réduit les coûts d'entretien des machines

UTILISATION :

Entretien du tambour

Ne rien mettre dans le tambour.

Nettoyer le filtre à boutons et vider le ballon par distillation (éteindre ensuite le ballon). Pomper le solvant (SV) du réservoir à liquide propre (RLP) jusqu'à un niveau tel que le SV arrive jusqu'à environ 10 cm dans le tambour (lire sur le hublot du réservoir la quantité de SV qui est pompée pour pouvoir s'y référer pour les dosages ultérieurs). Si la machine est fortement encrassée de peluches ou s'il s'agit de la première maintenance de base, on renforce considérablement l'efficacité du processus en chauffant le solvant. Activer le ventilateur, le chauffage et la réfrigération (régler le refroidisseur de solvant, s'il en existe un, sur env. 50 °C), mais uniquement pendant les 5 à 10 min suivantes pour que le SV ne soit pas trop chaud.

5 - 10 min. Cycle de pompe en inversion, jusqu'à ce que la température de bain atteigne env. 40 °C (30 °C chez Böwe, étant donné qu'ici, aucun cycle de pompe mais uniquement le brassage est possible durant le chauffage) ; le temps dépend du mode de chauffage : électrique ou à la vapeur. Ouvrir le filtre à boutons et verser 10 ml de Secaputzi + 10 ml d'eau par litre de bain. Ne pas mélanger le produit et l'eau dans un récipient, mais les verser séparément dans le filtre à boutons. Refaire éventuellement le niveau du SV (si jamais il s'en est trop évaporé en chauffant le SV) pour qu'il y en ait env. 5 cm dans le tambour.

10 min de cycle de pompe en inversion.

Essorage dans le bain (temps variable d'un type de machine à l'autre) ; pour permettre un essorage dans la machine chez Böwe, il faut d'abord vidanger avant d'essorer. Mais pour éviter cela, il faut retirer le tuyau d'air comprimé de la vanne de vidange. Répéter les deux dernières étapes au moins deux fois (plus on répète, mieux c'est).

Réservé uniquement à un usage professionnel. Les informations mentionnées dans cette fiche sont communiquées exclusivement à titre indicatif. Ces indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Dans tous les cas, l'utilisateur est tenu de contrôler et de tester lui-même l'adéquation des produits avec la méthode et les objectifs qu'il envisage. Les indications de cette fiche ne sont pas une garantie de qualité, ni de durabilité de nos fournitures. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans les limites du raisonnable. Il convient également de respecter la fiche de données de sécurité de l'UE correspondante.

Essorage et pompage dans la distillation à froid. (La distillation doit être réchauffée lentement).
Nettoyer le filtre à boutons en retirant les peluches, nettoyer autour des capteurs de niveau Böwe (si le capteur de niveau est encrassé, la machine à laver n'aspire plus de SV dans le tambour)
pomper pendant 10 sec le SV du RLP vers le ballon (rincer la conduite)
pomper pendant 30 sec le SV du tambour vers le ballon (rincer la conduite)
Pomper le SV du RLP jusqu'à un niveau tel que le SV arrive jusqu'à environ 3-4 cm dans le tambour 10 min de cycle de pompe en inversion
Essorage dans le bain
Essorage et pompage (seulement lorsque le ballon est vide à env. 70 %) dans la distillation
Pomper pendant 10 sec le SV du RLP vers le ballon (rincer la conduite)
Séchage court
Retirer les peluches du groupe de filtre à boutons, chez Böwe nettoyer les capteurs de niveau

Entretien des

filtres Vidanger le filtre

Doser 10 ml de Secaputzi par litre de volume du filtre et remplir le filtre à moitié avec le SV du RLP
Essorer le filtre pendant 5 min dans le bain sans que le SV ne soit pompé pendant ce temps-là (retirer le tuyau d'air comprimé de la vanne de vidange)
Vidanger le filtre dans la distillation (après avoir rebranché le tuyau d'air comprimé) Remplir à nouveau le filtre à moitié avec le SV du RLP
Essorer le filtre 3 min dans le SV
Vidanger le filtre dans la distillation
Remplir à nouveau le filtre de SV à partir du RLP

Précision sur l'utilisation de Secaputzi

En raison des différentes salissures dans la machine de nettoyage (résines fluorocarbonées, tensioactifs, apprêts, etc.) ou du non-respect du dosage recommandé, l'entretien du tambour avec Secaputzi et de l'eau peut entraîner un épaississement du bain qui le rend alors impossible à pomper. Dans ce cas, la solution peut consister à chauffer le bain ou à le diluer (avec du solvant frais)

CARACTÉRIS TIQUES TECHNIQUES :

Densité (20 °C)	1,05 g/ml
pH	7,5 - 8,0
Ionogénéité	anionique

PRÉCISIONS :

Stockage : À des températures inférieures à +10 °C, le produit épaissit. Réchauffer à env. 20 °C avant utilisation. Le produit peut être stocké pendant au moins 24 mois dans son récipient d'origine fermé.

1011

Réservé uniquement à un usage professionnel. Les informations mentionnées dans cette fiche sont communiquées exclusivement à titre indicatif. Ces indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Dans tous les cas, l'utilisateur est tenu de contrôler et de tester lui-même l'adéquation des produits avec la méthode et les objectifs qu'il envisage. Les indications de cette fiche ne sont pas une garantie de qualité, ni de durabilité de nos fournitures. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans les limites du raisonnable. Il convient également de respecter la fiche de données de sécurité de l'UE correspondante.