

# Tonsil 8120-D FF

Poudre pour filtre d'installations au solvant hydrocarboné

## PROPRIÉTÉS :

- indispensable pour l'entretien des solvants dans les machines à solvant hydrocarboné sans distillation
- agrandit la surface filtrante du filtre à solvant
- possède une capacité d'adsorption élevée
- élimine les salissures polaires et les acides gras du solvant
- empêche la contamination microbienne du solvant avec Neutracid HC

## UTILISATION :

Tonsil 8120-D FF peut être utilisé dans toutes les machines de nettoyage à solvant hydrocarboné disposant d'un filtre à pré-couche. La quantité de Tonsil 8120-D FF à utiliser dépend du type et de la taille du filtre à pré-couche et elle doit être déterminée selon les indications du fabricant.

Tonsil 8120-D FF doit être remplacé :

- si le solvant est coloré
- si la pression du filtre a atteint la valeur limite indiquée par le fabricant de la machine
- si le nombre maximal de charges indiqué par le fabricant de la machine est atteint

L'utilisation d'une quantité d'eau trop élevée peut entraîner un collage de l'adsorbant et des panneaux filtrants. En cas de déchargement de couleur extrêmement fort, il convient d'alluvionner à nouveau de la poudre pour filtre.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Masse volumique apparente 500-560 g/l

## PRÉCISIONS :

Stockage : stocker au sec et bien fermé. Le produit peut être stocké pendant au moins 24 mois dans son récipient d'origine fermé.

1503

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.

BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG · August-Hanken-Str. 30 · 26125 Oldenburg · Allemagne · [www.buefa.de](http://www.buefa.de)