

Lavenium TP

Nettoyant pour tapis et meubles rembourrés pour une utilisation dans une machine de nettoyage à extraction

- PROPRIÉTÉS:**
- Permet d'éliminer de façon excellente les pigments et la salissure
 - Ne contient pas d'azurants optiques
 - Se dissout également très bien dans l'eau froide
 - Pour tous types d'appareils

APPLICATION: Lavenium TP a été spécialement conçu pour une utilisation dans des appareils de nettoyage par extraction pour le nettoyage de tapis et de meubles rembourrés dotés d'une résistance aux UV et à l'eau.

Grâce aux qualités d'émulsification de Lavenium TP, les salissures à base d'huiles et de graisse sont facilement éliminées. Ne produit pas de mousse. Seulement en cas de tapis fréquemment shampooinés, de la mousse peut apparaître dans l'eau sale. Celle-ci peut cependant être éliminée sans problème avec Foam-Ex.

Lavenium TP est mélangé à l'eau dans le réservoir de la machine de nettoyage. En général, la proportion est de 200 à 300 ml pour 10 litres d'eau. En cas de fortes salissures et de dureté de l'eau élevée, il est recommandé d'augmenter légèrement le dosage.

DONNÉES TECHNIQUES:	Densité (20°C)	1,03 g/ml
	Valeur pH (avec 1%)	8,5 – 9,5

REMARQUES: Stockage
Lavenium TP doit être stocké à l'abri du gel, bien que le produit solidifié soit réutilisable sans perte de qualité après décongélation. Le produit peut se conserver au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé.

1006

Réservé à l'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 de notre expérience. Elles ne dispensent aucunement l'utilisateur de contrôler et tester lui-même à chaque fois 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. La fiche adéquate des données de sécurité de l'UE, dans sa version actuelle, doit également être respectée.