

Benzapon Sanofresh

Renforteur de nettoyage spécial pour une utilisation avec des solvants à hydrocarbures

- Propriétés:**
- Effet de nettoyage optimal
 - Empêche le grisage
 - Effet désodorisant reconnu et efficace dans tout le système
 - Pouvoir hydrophile élevé
 - Effet antistatique prononcé
 - Peut également être utilisé pour prébrosser

Utilisation: Solution mère
2 à 3 ml de Benzapon Sanofresh par litre de solvant dans le réservoir de travail et le filtre.

Recharge

Machines sans distillation

Ajout journalier au début de la journée de travail (10 charges/jour) = 1 ml de Benzapon Sanofresh par litre de solvant dans les réservoirs et filtre.

Procédé à un bain

Régénération du bain par distillation du liquide d'essorage (environ 25%) ou distillation de tout le contenu du réservoir de travail après au maximum 10 charges = 3 – 5 ml de Benzapon Sanofresh/kg d'articles à traiter (0,3 – 0,5 vol.-%).

En cas de prédétachage intensif avec Benzapon Pre, se référer à la valeur la plus basse.

Procédé à 2 bains

Régénération du bain par distillation de tout le 1^{er} bain (environ 50 %) = 10 ml de Benzapon Sanofresh/kg d'articles à traiter (1 vol.-%) dans le 2^{eme} bain.

Utilisation de Benzapon Sanofresh en tant que prébrossant :

En cas d'utilisation de Benzapon Sanofresh en tant que prébrossant, utiliser le produit dilué dans du solvant à hydrocarbure dans un rapport de 1:1 jusqu'à 1:5.

Données techniques:

Densité (20°C)	0,91 g/ml
Valeur pH	7,0 – 8,0
Ionogénéité	Anionique
Point d'éclair	62°C

Benzapon Sanofresh

Renforteur de nettoyage spécial pour une utilisation avec des solvants à hydrocarbures

Indications:

Stockage

Benzapon Sanofresh n'est pas sensible au gel mais il devient visqueux s'il est stocké à des températures inférieures à 0 °C pendant une période prolongée. Après réchauffement, celui-ci est cependant réutilisable sans perte de qualité. Il peut se conserver au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé.

1004