

# 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<sup>er</sup> bain (environ 50 %) = 10 ml de Benzapon Sanofresh/kg d'articles à traiter (1 vol.-%) dans le 2<sup>eme</sup> 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