

Benzapon Atlantic

Renforçateur de nettoyage très concentré pour une utilisation avec des solvants à hydrocarbures

Propriétés:

- Effet de nettoyage parfait avec un faible dosage
- Economies réalisées grâce à la diminution des résidus de distillation
- Odeur fraîcheur neutre sur le linge
- Pouvoir hydrophile élevé
- Améliore les capacités de répartition du solvant et empêche ainsi de façon efficace le grisonnement
- Peut également être utilisé pour prébrosser

Utilisation:

Solution mère

1 à 1,5 ml de **Benzapon Atlantic** 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)= 0,5 ml de **Benzapon Atlantic** 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 = 1 – 3 ml de **Benzapon Atlantic** /kg d'articles à traiter (0,1 – 0,3 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 %) = 5 ml de **Benzapon Atlantic** /kg d'articles à traiter (0,5 vol.-%) dans le 2^{eme} bain.

Utilisation de **Benzapon Atlantic** en tant que prébrossant :

En cas d'utilisation de **Benzapon Atlantic** en tant que prébrossant, utiliser le produit dilué dans du solvant à hydrocarbure dans un rapport de 1:2 jusqu'à 1:5. Des dilutions plus élevées ne sont pas stables et ne doivent être utilisées pour un prébrossage qu'immédiatement après avoir été réalisées.

Données techniques:

Densité (20°C)	1,04 g/ml
Valeur pH	6,5 – 7,5
Ionogénéité	Anionique
Point d'éclair	> 62°C

Benzapon Atlantic

Renforçateur de nettoyage très concentré pour une utilisation avec des solvants à hydrocarbures

Indications:

Stockage

Benzapon Atlantic n'est pas sensible au gel mais il devient visqueux et se trouble légèrement s'il est stocké à des températures inférieures à 10 °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.

1408