



PERAMON

Produit inhibiteur d'acides et stabilisant pour l'entretien des solvants.

Propriétés

- Se combine avec des produits de décomposition acides lors de la distillation
- Garantit une hygiène parfaite dans les solvants

Données chimico-physiques

Aspect:	Liquide limpide incolore
Poids spécifique:	0,88 g/ml
Valeur pH:	9,8
Viscosité:	16–26 mPa·s [20 °C]

Utilisation

Machines de per et de solvants d'hydrocarbures à distillation

Après chaque vidange des résidus de distillation, verser directement dans l'alambic 3 à 4 ml de PERAMON par kg de capacité machine. Pour les machines de solvants d'hydrocarbures à réservoir à saletés en amont de la distillation, ajouter une fois par semaine 3 à 4 ml de PERAMON par kg de capacité machine.

Machines de solvants d'hydrocarbures sans distillation

Verser une fois par semaine directement dans le réservoir 3 ml de PERAMON par kg de capacité machine.

Usage et stockage

PERAMON peut être stocké dans des récipients fermés pendant au moins 24 mois. PERAMON n'est pas sensible au gel.

Consigne :

Le traitement des solvants et des décanteurs est souvent négligé. Ces opérations sont pourtant très importantes pour conserver les solvants et les machines dans un état d'hygiène irréprochable. On oublie parfois que le séparateur d'eau joue un rôle essentiel dans le fait que les textiles nettoyés aient une odeur neutre. Dans un climat d'Europe Centrale, une charge de mélange standard apporte environ 5 % d'humidité dans le bain de nettoyage via la teneur en humidité des textiles. Etant donné que le linge est surséché pendant le processus de séchage, l'humidité reste dans le séparateur d'eau, et quitte le système en tant qu'eau de contact. Dans les machines de distillation, les quelques litres d'eau de contact (environ 5 litres par jour) filtrent plusieurs centaines de litres de solvants par jour. Même si cette eau de contact semble limpide, elle peut être fortement chargée en saletés. Pour entretenir la propreté du séparateur d'eau, nous recommandons de vider régulièrement la phase aqueuse et, une fois par semaine, après avoir vidé l'eau de contact, de rincer le séparateur avec 2 – 3 litres d'eau fraîche. De nombreuses machines disposent d'un petit entonnoir monté sur le séparateur avec un robinet à manipuler avec la main. Quand la machine n'est pas en marche, on peut lentement faire couler de l'eau fraîche pendant 2 – 3 minutes. L'eau fraîche se sépare du solvant et coule à travers les différents séparateurs pendant environ 10 minutes avant d'atterrir dans le séparateur de sécurité. Cette mesure simple permet de nettoyer les sondes de conductivité, rincer la vitre de la machine ainsi que les dépôts qui se sont formés sur le sol de la machine. Les substances odorantes volatiles dans la vapeur apportées par les textiles ou par la distillation s'éliminent plus facilement, entièrement ou partiellement, dans la phase aqueuse du séparateur et sont ainsi séparées du solvant. Le textile nettoyé sent meilleur, il n'exhale aucune odeur étrangère. Si la machine dégage des odeurs désagréables, il suffit de répéter cette mesure une seconde fois après 1 à 2 jours, tout en procédant à la distillation du solvant, pour régler le problème. En général, ce problème n'apparaît pas si on entretient régulièrement la machine et le solvant. En ajoutant PERAMON après chaque nettoyage du bac de distillation, on obtient un solvant légèrement alcalin. Les acides gras et leur odeur forte sont neutralisés dans l'alambic et la corrosion est prévenue au niveau des pièces de la machine et du système réfrigérant.

Nous vous recommandons l'utilisation régulière de PERAMON dans les machines pour solvants, quel que soit le solvant utilisé. PERAMON prend soin des solvants, des machines, et des composants et empêche la formation d'odeurs désagréables. En stabilisant la valeur pH du solvant, PERAMON contribue grandement à la stabilisation du solvant pour les opérations de nettoyage de textiles.

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. Elles doivent être adaptées aux conditions d'utilisation et sont sans engagement de notre part.