

Neutracid

Granulé fixateur d'acide pour l'entretien des solvants pour une utilisation dans le perchloréthylène

Caractéristiques :

- empêche la désagrégation du stabilisateur de perchloréthylène
- lie les produits de fission acides (acide chlorhydrique) et empêche la corrosion sur les installations de nettoyage chimique.
- lie les acides gras et empêche ainsi les odeurs désagréables des solvants et des marchandises
- évite les retards à l'ébullition et permet une distillation sans erreur

Application :

Quantité d'utilisation

100 ml de **Neutracid** par 10 kg de capacité de machine

Les vêtements apportent la sueur acide du corps et des acides gras qui consomment le stabilisateur du solvant. **Neutracid** empêche ce processus grâce il lit directement les matières acides dans le rebouilleur.

Dans le rebouilleur nettoyé, on ajoute avant de refermer la porte de prélèvement une quantité de **Neutracid** adaptée à la taille de la machine. Ainsi, on empêche durablement la corrosion et la formation d'odeurs désagréables.

Par la réaction avec les fractions acides, une nouvelle surface active est formée sans cesse ce qui garantit une efficacité régulière. En plus, le granulé agit comme régulateur d'ébullition et évite les retards incontrôlés à l'ébullition.

Caractéristiques techniques :

Densité	1,00 kg/l
---------	-----------

Remarques :

Stockage

Stocker au sec. Après le prélèvement de petites quantités, refermer le récipient de manière hermétique. Le produit peut être stocké dans le récipient original fermé pendant au moins 24 mois.

1005