

NEUTROL A

Produit auxiliaire pour l'entretien des solvants NAS perchloréthylène, fluoré R 113 et 1.1.1 - trichloréthane

Composition

Silicates de sodium-aluminium.

Caractéristiques

NEUTROL A est une poudre à odeur neutre, insoluble dans l'eau, capable de neutraliser des décomposants acides se produisant dans la distillation grâce à son grand pouvoir de lier des acides.

NEUTROL A réduit le risque de corrosion métallique et supprime des odeurs désagréables.

NEUTROL A facilite la distillation et maintient la neutralité et stabilité des solvants distillés.

NEUTROL A est indispensable pour les machines NAS à circuit fermé afin de maintenir la qualité du solvant.

Utilisation

Après avoir bien nettoyé l'alambic, verser le **NEUTROL A** directement dans l'alambic. La concentration recommandée est de

**10 g de NEUTROL A
par kg de capacité de la machine**

pour les installations de nettoyage à sec au perchloréthylène. Pour les machines au solvant fluoré R 113, la moitié du dosage indiqué ci-dessus suffira, tandis qu'il faut doubler cette concentration pour les machines de nettoyage à sec travaillant au solvant 1.1.1.-trichloréthane.

NEUTROL A a une masse volumique apparente de 350 g/l; c'est-à-dire que 10 g de **NEUTROL A** correspondent à 30 ml environ.

Quantités à employer

Capacité de la machine

kg	NEUTROL A	
	g.	ml
10	100	300
15	150	450
20	200	600
30	300	900
50	500	1.500

Nettoyer à fond l'alambic après 15 à 20 passes et renouveler l'addition de **NEUTROL A**.

NEUTROL A n'est pas dangereux et peut être enlevé avec les résidus de la distillation.

Nous recommandons de contrôler la valeur pH du solvant à l'aide de notre système de contrôle et d'entretien du perchloréthylène et d'augmenter ou de réduire la quantité de **NEUTROL A** suivant l'évolution de la valeur pH. **NEUTROL A**.

- Licence sous Europ.Pat. 0035198 -



Seitz GmbH
Chemische Fabrik
Gutenbergstraße 3
D-65830 Kriftel
Tel. (061 92) 99 48-0
Fax (061 92) 99 48 99

Les données de ce prospectus s'entendent à titre informatif, sans engagement.