

# 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.