

## INFORMATION TECHNIQUE

# NEUTRACID FLÜSSIG

**Produit spécial neutralisant pour l'entretien des solvants dans les machines de nettoyage à sec**

### Propriétés :

- Une faible consommation de solvant exige un entretien régulier de celui-ci de façon à éviter l'élimination des agents stabilisateurs
- Empêche la corrosion des machines de nettoyage à sec en neutralisant les produits de dissociation acides (acide chlorhydrique)
- Neutralise les acides gras et empêche ainsi la formation d'odeurs dans le solvant et sur les articles

### Utilisation :

Contrôler la valeur pH du solvant une fois par semaine au minimum à l'aide de papier indicateur ou d'un instrument mesureur dans le séparateur d'eau. Selon la valeur pH mesurée, nous recommandons le dosage suivant pour 100 litres de solvant :

Valeur pH :	3	4	5	6	7	8	
	100	75	50	25	25	5	ml de NEUTRACID FLÜSSIG

NEUTRACID FLÜSSIG se met en général dans l'alambic puisque c'est là que se forment les acides par coupure. Si les textiles à nettoyer sont directement chargés d'acides, il est préférable d'ajouter NEUTRACID FLÜSSIG dans le filtre à épingles, par exemple s'il s'agit du nettoyage de vêtements de travail fortement salis.

### Indication :

En cas de valeurs pH inférieures à 5, il faut remettre du stabilisateur de perchloréthylène dans le solvant.  
Un surdosage en NEUTRACID FLÜSSIG n'a pas de conséquences néfastes.

Page 1 / 2

Les renseignements de cette fiche d'information technique ne sont donnés qu'à titre indicatif. Ils correspondent à notre niveau actuel de connaissances et ne sont pas une garantie de qualité. Ils ne dispensent pas l'utilisateur de contrôler à chaque fois si le produit est bien approprié et appliqué de façon optimale en respectant les indications de traitement.

BÜFA Reinigungssysteme  
GmbH & Co. KG  
August-Hanken-Str. 30  
D - 26125 Oldenburg  
N° de tél. : 0441 / 93 17-2 51  
N° de fax : 0441 / 93 17-1 00

## INFORMATION TECHNIQUE

### Données techniques :

Densité (20°C)	1,00	g/ml
Valeur pH	10,0 – 11,0	

### Composition :

Systèmes de tamponnage et agents de stabilisation.

### Stockage :

Stocker les récipients hermétiquement fermés et à la verticale. Le produit peut se conserver au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé.

### Classification danger dans l'eau : 1

25.01.2008

N° d'article : 856-0005

Page 2 / 2

Les renseignements de cette fiche d'information technique ne sont donnés qu'à titre indicatif. Ils correspondent à notre niveau actuel de connaissances et ne sont pas une garantie de qualité. Ils ne dispensent pas l'utilisateur de contrôler à chaque fois si le produit est bien approprié et appliqué de façon optimale en respectant les indications de traitement.

BÜFA Reinigungssysteme  
GmbH & Co. KG  
August-Hanken-Str. 30  
D - 26125 Oldenburg  
N° de tél. : 0441 / 93 17-2 51  
N° de fax : 0441 / 93 17-1 00