

## RV 623

Détergent mousse alcalin avec chlore actif (liquide).

### 1. Propriétés

Grâce à ses ingrédients spéciaux, il dissout et élimine aisément les résidus protéiques, gras et les salissures tenaces. Aucun des matériaux usuels dans l'industrie alimentaire n'est détérioré par RV 623.

### 2. Composition

Potasse caustique, hypochlorite de sodium, dispersants du calcaire, tensioactifs.

### 3. Substance active

Voir composition.

### 4. Utilisation

Pour le nettoyage industriel de routine au moyen de générateurs de mousse, d'installations haute et basse pression et pour le nettoyage à la main.

### 5. Dosage

2.0 - 5.0 % (200 - 500 g pour 10 litres d'eau) pour les générateurs de mousse et les installations basse pression. 1.0 - 2.0 % (100 - 200 g pour 10 litres d'eau) selon le degré de salissure pour le nettoyage manuel. Remarque: en cas de salissures importantes, il est recommandé de bien frotter la mousse avec une brosse sur la surface à traiter.

### 6. Emballages et numéro d'article

Voir [www.halagchemie.ch](http://www.halagchemie.ch) ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010623)

### 7. Données techniques

Masse volumique : ( 20 °C ) 1.1 g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH : ( 20 °C / 5 g/l ) 10.1

Viscosité : ( 20 °C ) 10 mPa.s

### 8. Mesures de protection

Voir la fiche de données de sécurité.

### 9. Stockage

Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe. Le récipient doit être hermétiquement fermé. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

### 10. Elimination

Voir la fiche de données de sécurité.

Pour plus des informations, consulter la fiche des données de sécurité. En cas d'utilisation non conforme, nous déclinons toutes responsabilités pour d'éventuels dégâts.

Halag Chemie AG, Weierstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tél. +41 58 433 68 68

**HALAG**   
SWITZERLAND

## RV 623

Détergent mousse alcalin avec chlore actif (liquide).

### 11. Détermination de la concentration

#### Détermination de la valeur p à l'aide de peroxyde d'hydrogène:

Prélever 100 ml de la solution à examiner à l'aide d'une mesure graduée, que l'on verse dans un récipient de titration. Ajouter 2 gouttes de peroxyde d'hydrogène et agiter jusqu'à disparition des bulles d'air. Après ajout de 1 à 2 gouttes de phénolphtaléine, la solution vire au rouge violet. Tout en agitant constamment, ajouter lentement de l'acide chlorhydrique 1N tiré d'une burette ou d'une pipette graduée. Le terme de la titration est visible au passage de la solution du rouge violet à l'incolore.

#### Mesures de la conductibilité:

Conductomètre WTW 315i / WTW Cond 3110 avec compensation de température, mesure à 60 °C avec lecture en millisiemens (mS); solutions préparées avec de l'eau courante de 38 °F.

Concentration	Valeur-p	Conductibilité
1.0 %	1.0 ml	2.9 mS
2.0 %	2.2 ml	6.2 mS
3.0 %	3.2 ml	9.4 mS
4.0 %	4.2 ml	12.6 mS
5.0 %	5.2 ml	15.7 mS

#### Attention:

--

Notre service clients est à votre entière disposition pour répondre à d'éventuelles questions.

Pour plus des informations, consulter la fiche des données de sécurité. En cas d'utilisation non conforme, nous déclinons toutes responsabilités pour d'éventuels dégâts.

Halag Chemie AG, Weiernstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tél. +41 58 433 68 68

**HALAG**   
SWITZERLAND