

RV 256

Détergent mousse alcalin (liquide) sans EDTA / NTA.

1. Propriétés

RV 256 est un détergent moussant très efficace. 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 256.

2. Composition

Soude caustique, dispersants du tartre, anticorrosifs, tensioactifs.

3. Substance active

Voir composition.

4. Utilisation

Nettoyage industriel de routine au moyen de générateurs de mousse, d'installations haute pression ou 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 à 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 faire agir la mousse à l'aide d'une brosse.

6. Emballages et numéro d'article

Voir www.halagchemie.ch ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010256)

7. Données techniques

Masse volumique : (20 °C) 1.15 g/cm³

Valeur pH : (20 °C / 5 g/l) 10.2

Viscosité : (20 °C) 10 mPa.s

8. Mesures de protection

Voir la fiche de données de sécurité.

9. Stockage

Toujours conserver dans des emballages d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette.

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 256

Détergent mousse alcalin (liquide) sans EDTA / NTA.

11. Détermination de la concentration

Détermination de la valeur p:

Prélever 100 ml de la solution à examiner à l'aide d'une mesure graduée et la verser dans un récipient de titration. Ajouter 1 à 2 gouttes de phénolphtaléine et agiter; la solution vire au rouge violet. Tout en agitant constamment, ajouter goutte à goutte de l'acide chlorhydrique 1N à l'aide d'une burette ou d'une pipette graduée. Le point de titration se marque par le 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 %	1.5 ml	3.0 mS
2.0 %	3.0 ml	6.4 mS
3.0 %	4.5 ml	9.9 mS
5.0 %	7.5 ml	17.3 mS

Attention:

Nous mettons volontiers le générateur de mousse Halag à votre disposition pour des essais avec les produits moussants largement éprouvés.

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