

Mousse active 690

Nettoyant moussant alcalin avec chlore actif et effet de brillance élevé (liquide).

1. Propriétés

Mousse active 690 est un nettoyant moussant sans phosphate, hautement efficace avec du chlore actif pour l'industrie alimentaire. Les résidus de protéine, de graisse et la saleté récalcitrante sont dissous et éliminés facilement. Mousse active 690 n'attaque aucun des matériaux habituellement utilisés dans l'industrie agro-alimentaire.

Le produit laisse une belle brillance sur toutes les surfaces.

Convient pour le nettoyage dans les entreprises de production de denrées alimentaires.

2. Composition

Soude caustique, hypochlorite de sodium, tensioactifs, dispersants de calcaire, inhibiteurs de corrosion.

3. Substance active

Voir composition.

4. Utilisation

Avec des générateurs de mousse/installations basse pression. Pour le nettoyage d'exploitations en général.

5. Dosage

2.0 - 5.0 % (200 - 500 g pour 10 litres d'eau) selon le degré de salissure, durée d'action: 5 - 15 minutes pour application avec des générateurs de mousse.

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 fortes salissures, il est recommandé de bien frotter la mousse avec une brosse ou une pad.

6. Emballages et numéro d'article

Voir www.halagchemie.ch ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010690)

7. Données techniques

Masse volumique : (20 °C) 1.144 g/cm³

pH (20 °C / 5 g/l): 10.3

Viscosité : (20 °C) 30 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. Maintenir les stocks bien ventilés. Stocker conformément à la réglementation locale.

10. Elimination

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.

Mousse active 690

Nettoyant moussant alcalin avec chlore actif et effet de brillance élevé (liquide).

Voir la fiche de données de sécurité.

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 20 °C avec lecture en millisiemens (mS); solutions préparées avec de l'eau courante de 38 °f.

Concentration	Valeur-p	Conductibilité
1.0 %	1.1 ml	3.6 mS
2.0 %	2.5 ml	7.5 mS
3.0 %	3.5 ml	11.7 mS
4.0 %	4.6 ml	15.7 mS
5.0 %	5.9 ml	19.6 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