

Mousse active 690

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

1. Propriétés

Mousse active 690 est un nettoyant moussant très efficace, sans phosphate, avec du chlore actif pour le secteur alimentaire. Les résidus de protéines, de graisses et de saletés tenaces sont dissous et éliminés sans problème. Les matériaux couramment utilisés dans l'industrie alimentaire ne sont pas attaqués si les instructions d'utilisation sont respectées. Ne convient pas pour l'aluminium et les matériaux galvanisés. La mousse active 690 laisse un beau brillant sur toutes les surfaces. Convient pour le nettoyage dans les entreprises alimentaires. Réservé à un usage professionnel.

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

Voir la fiche de données de sécurité.

Vous trouverez d'autres consignes de sécurité dans la fiche de données de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation inappropriée et des dommages qui en résultent.

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

Mousse active 690

Nettoyant moussant alcalin avec chlore actif et effet de brillance élevé (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 phénolphthaléine, 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:

Des différences de couleur liées au lot sont possibles, mais elles n'ont aucune influence sur la qualité du produit.

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

Vous trouverez d'autres consignes de sécurité dans la fiche de données de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation inappropriée et des dommages qui en résultent.

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

HALAG 
SWITZERLAND