

Mousse active 580

Détergent moussant acide doté d'un pouvoir brillant élevé (liquide).

1. Propriétés

Mousse active 580 est un détergent moussant acide hautement efficace, doté d'un pouvoir brillant élevé et destiné à être utilisé dans la branche des denrées alimentaires. Les résidus de calcaire, protéines et graisses sont dissous et éliminés. Les matériaux habituellement utilisés dans l'industrie alimentaire ne sont pas attaqués si les prescriptions d'utilisation sont respectées. Ne convient pas pour les appareils galvanisés. Même les surfaces devenues mates retrouvent un bel éclat avec Mousse active 580.

2. Composition

Acide phosphorique, agent de surface non-ionique, agent de surface anionique, inhibiteurs de corrosion

3. Substance active

Voir composition.

4. Utilisation

Utilisation avec des appareils à mousse/installations à basse pression. Nettoyages généraux d'établissements. Nettoyages périodiques à la mousse acide. Détartrages manuels et détergents spéciaux.

5. Dosage

2.0 - 5.0 % (200 - 500 g pour 10 litres d'eau) selon le type d'installation, durée d'application: 5 à 20 minutes.
1.0 - 2.0 % (100 - 200 g pour 10 litres d'eau) pour le nettoyage manuel.

Remarque: en présence de résidus importants, il est recommandé de frotter énergiquement la mousse sur la surface à l'aide d'une brosse.

6. Emballages et numéro d'article

Voir www.halagchemie.ch ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010580)

7. Données techniques

Masse volumique : (20 °C) 1.2 g/cm³

Valeur pH : (20 °C / 5 g/l) 2.4

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

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

Mousse active 580

Détergent moussant acide doté d'un pouvoir brillant élevé (liquide).

11. Détermination de la concentration

Détermination de la valeur de SH:

100 ml de la solution à analyser sont prélevés à l'aide d'un gobelet gradué et placés dans un flacon de titrage. On ajoute 1 – 2 gouttes de phénolphtaléine et on agite; la solution reste incolore. On ajoute lentement, à partir d'une burette ou d'une pipette graduée, de la soude caustique 0.25 N, tout en agitant. La fin dutitrage est donne par le changement de couleur, qui passe d'incolore à rouge-violet.

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-SH	Conductivité
0.5 %	11.6 ml	2.1 mS
1.0 %	23.8 ml	4.0 mS
1.5 %	35.3 ml	5.4 mS
2.0 %	48.4 ml	6.8 mS
3.0 %	72.0 ml	9.1 mS
4.0 %	96.8 ml	12.1 mS
5.0 %	120.4 ml	15.2 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, Weierstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tél. +41 58 433 68 68