

Mousse active 590 PF

Détergent et détartrant moussant, acide sans phosphates conférant un éclat remarquable (liquide).

1. Propriétés

Mousse active 590 PF est un détergent moussant acide sans phosphates conférant un éclat remarquable. Les résidus de calcaire, protéines et graisses sont rapidement dissous et éliminés. Les matériaux couramment utilisés dans l'industrie des denrées alimentaires 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 590 PF. Convient pour les entreprises de denrées alimentaires.

2. Composition

Acide méthanesulfonique, acide nitrique, acide sulfamique, agent de surface non-ionique,

3. Substance active

Voir composition.

4. Utilisation

Pour les nettoyages généraux d'entreprise au moyen d'appareils à mousse et à haute pression, le nettoyage manuel et les détartrages. Adapté au nettoyage des stalles de traite et à l'élimination des dépôts d'urine.

5. Dosage

Appareils à mousse et installations à basse pression: 2.0 - 5.0 % (200 - 500 g pour 10 litres d'eau).

Temps d'application: 5 à 10 minutes.

Nettoyages manuels: 1.0 - 2.0 % (100 - 200 g pour 10 litres d'eau) en fonction du degré de salissure.

Remarque: en cas de fortes salissures/dépôts de calcaire, il est recommandé de bien frotter la mousse avec une brosse. (Renouveler l'opération si nécessaire)

6. Emballages et numéro d'article

Voir www.halagchemie.ch ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010590)

7. Données techniques

Masse volumique : (20 °C) 1.18 g/cm³

Valeur pH : (20 °C / 5 g/l) 2.0

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.

Température de stockage 10 - 30 °C. Protéger du gel, ne pas entreposer au-dessous de 5 °C. Le récipient doit être sec et hermétiquement fermé. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

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 590 PF

Détergent et détartrant moussant, acide sans phosphates conférant un éclat remarquable (liquide).

10. Elimination

Voir la fiche de données de sécurité.

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 phénolphthaléine 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 donnée 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	Conductibilité
0.5 %	7.9 ml	5.5 mS
1.0 %	15.0 ml	12.2 mS
1.5 %	23.3 ml	19.6 mS
2.0 %	31.1 ml	26.7 mS
3.0 %	47.0 ml	40.2 mS
4.0 %	62.5 ml	53.1 mS
5.0 %	77.6 ml	65.2 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

HALAG 
SWITZERLAND