

Mousse active 565 PF

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

1. Propriétés

Mousse active 565 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 565 PF. Réservé à un usage professionnel.

2. Composition

Acide méthanesulfonique, acide citrique, acide sulfamique, agent de surface non-ionique, agent de surface amphotères, inhibiteurs de corrosion.

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.

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, il est recommandé de bien frotter la mousse avec une brosse.

6. Emballages et numéro d'article

Voir www.halagchemie.ch ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010565)

7. Données techniques

Masse volumique : (20 °C) 1.12 g/cm³

Valeur pH : (20 °C / 5 g/l) 2.9

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. 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 565 PF

Détergent moussant acide sans phosphates conférant un éclat remarquable (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 du titrage 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 Consommation de soude caustique 0.25 N	Conductibilité:				
		20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C
0.5 %	5.6 ml	1.4 mS	1.4 mS	1.3 ms	1.3 ms	1.3 mS
1.0 %	10.5 ml	4.1 mS	4.1 mS	3.8 ms	3.7 ms	3.5 mS
1.5 %	16.4 ml	6.9 mS	6.7 mS	6.3 ms	6.0 ms	5.6 mS
2.0 %	21.6 ml	9.5 mS	9.3 mS	8.7 ms	8.3 ms	7.7 mS
3.0 %	32.5 ml	14.5 mS	14.5 mS	13.6 ms	12.8 ms	12.0 mS
4.0 %	43.2 ml	19.6 mS	19.2 mS	18.0 ms	16.9 ms	15.9 mS
5.0 %	54.8 ml	24.5 mS	23.9 mS	22.3 ms	20.9 ms	19.7 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, Weierstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tel. +41 58 433 68 68

HALAG 
SWITZERLAND