

Stalltop 645

Détergent alcalin pour étables avec chlore actif (liquide).

1. Propriétés

Stalltop 645 est un détergent moussant très efficace. Dissout et élimine sans problèmes les résidus d'excréments, de protéines, graisses et les salissures tenaces. Aucun des matériaux usuels dans l'agencement des étables n'est détérioré par Stalltop 645.

2. Composition

Soude caustique, dispersants du tartre, tensioactifs, hypochlorite de Na.

3. Substance active

Voir composition.

4. Utilisation

Bien mouiller avec de l'eau à basse pression les surfaces et l'équipement des étables. Imprégner ensuite toutes les surfaces de Stalltop 645 pendant 30 minutes et rincer soigneusement avec la haute pression.

5. Dosage

Concentration utile: 5.0 % (500 g pour 10 litres d'eau)

6. Emballages et numéro d'article

Voir www.halagchemie.ch ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010645)

7. Données techniques

Masse volumique : (20 °C) 1.17 g/cm³

Valeur pH : (20 °C / 5 g/l) 11.5

Viscosité : (20 °C) 15 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.

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

Stalltop 645

Détergent alcalin pour étables avec chlore actif (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 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 %	1.8 ml	4.8 mS
2.0 %	3.6 ml	9.7 mS
3.0 %	5.5 ml	15.3 mS
4.0 %	7.4 ml	20.4 mS
5.0 %	9.2 ml	25.4 mS

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