

HalaApi 898

Détergent moussant fortement alcalin, détergent pour ruches (liquide).

1. Propriétés

HalaApi 898 est un détergent moussant hautement actif, sans EDTA/NTA, qui dissout et élimine sans problème les résidus de cire, propolis et autres salissures. Convient pour le nettoyage du bois, du verre, de l'acier inoxydable, du plastique et u la pierre. Ne convient pas pour l'aluminium, les métaux teintés et les surfaces galvanisées et étamées. Utilisé avec soin, laisse une surface à la teneur réduite en germes.

2. Composition

Soude caustique, agents de dispersion du calcaire, tensioactifs.

3. Substance active

Voir composition.

4. Utilisation

Utilisation à froid avec des appareils à mousse sur les ruches ou manuellement dans un bain d'eau chaude / froide, comme détergent spécial.

5. Dosage

3.0 - 5.0 % (300 - 500 g pour 10 litres d'eau) pour appareils à mousse.

1.0 - 2.0 % (100 - 200 g pour 10 litres d'eau) pour le nettoyage manuel à 20 à 60 °C.

6. Emballages et numéro d'article

Voir www.halagchemie.ch ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010898)

7. Données techniques

Densité : (20 °C) 1.3 g/cm³

Valeur pH : (20 °C / 5 g/l) 12.4

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.

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

HalaApi 898

Détergent moussant fortement alcalin, détergent pour ruches (liquide).

11. Détermination de la concentration

Détermination de la valeur p:

Prélever 100 ml de la solution à examiner à l'aide d'une mesure graduée et la verser dans un récipient de titration. Ajouter 1 à 2 gouttes de phénolphtaléine et agiter; la solution vire au rouge violet. Tout en agitant constamment, ajouter goutte à goutte de l'acide chlorhydrique 1N à l'aide d'une burette ou d'une pipette graduée. Le point de titration se marque par le 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 60 °C avec lecture en millisiemens (mS); solutions préparées avec de l'eau courante de 38 °f.

Concentration	Valeur-p	Conductibilité
0.5 %	2.5 ml	5.4 mS
1.0 %	5.3 ml	11.1 mS
3.0 %	15.7 ml	32.3 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