

BIO AP

Nettoyant alcalin doux (poudre) Homologué conformément à la liste FiBL des intrants pour l'agriculture biologique. Bonne biodégradabilité.

1. Propriétés

BIO AP est un nettoyant alcalin doux approuvé par le FiBL. Grâce à son grand pouvoir nettoyant, il détache et élimine entièrement les résidus de protéines, de graisses ou autres. La bonne tolérance cutanée de ce produit permet son utilisation pour le nettoyage manuel. Aucun des matériaux usuels dans l'industrie alimentaire n'est détérioré par BIO AP.

2. Composition

Silicate de sodium, bicarbonate de sodium.

3. Substance active

Voir composition.

4. Utilisation

Installations laitières/trayeuses, récipients à lait, nettoyage manuel général, nettoyage des circuits, en tant que nettoyant spécial.

5. Dosage

Concentration: 0.5 - 1.0 % (50 - 100 g pour 10 litres d'eau).

Température d'utilisation: 50 à 75 °C selon le domaine d'utilisation.

6. Emballages et numéro d'article

Voir www.halagchemie.ch ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010443)

7. Données techniques

Masse volumique : (20 °C) 0.8 g/cm³

Valeur pH : (20 °C / 5 g/l) 11

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 sec et 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

BIO AP

Nettoyant alcalin doux (poudre) Homologué conformément à la liste FiBL des intrants pour l'agriculture biologique. Bonne biodégradabilité.

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	Conductivité
0.5 %	3.1 ml	5.9 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