

HalaGastro F3

Détergent à vaisselle alcalin sans chlore et sans phosphates (liquide).

1. Propriétés

HalaGastro F3 est un détergent très efficace pour vaisselle, couverts et emballages. Grâce à son fort pouvoir nettoyant, il détache et élimine entièrement les résidus de protéines, graisses et autres. Ne pas utiliser HaloGastro F3 sur les métaux non ferreux ou sur l'aluminium. Il donne à la vaisselle, aux couverts et aux verres un éclat durable. Réservé à un usage professionnel.

2. Composition

Soude caustique, agents complexants, eau.

3. Substance active

Voir composition.

4. Utilisation

Nettoyant pour vaisselle, couverts et récipients.
Utilisables sur toutes les installations de lavage de récipients courantes.

5. Dosage

Concentration: 0.3 - 0.5 % (30 - 50 g pour 10 litres d'eau) selon la dureté de l'eau.

6. Emballages et numéro d'article

Voir www.halagchemie.ch ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10600426)

7. Données techniques

Masse volumique : (20 °C) 1.25 g/cm³

Valeur pH : (20 °C / 5 g/l) 10.6

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.

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, Weiernstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tel. +41 58 433 68 68

HALAG
SWITZERLAND

HalaGastro F3

Détergent à vaisselle alcalin sans chlore et sans phosphates (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 phénolphthaléine 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 %	1.0 ml	2.1 mS
1.0 %	2.0 ml	4.2 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, Weiernstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tel. +41 58 433 68 68

HALAG 
SWITZERLAND