

HalaGastro TR

Détergent pour nettoyage par trempage (poudre).

1. Propriétés

Détergent pour nettoyage par trempage fortement alcalin avec chlore actif pour éliminer les salissures tenaces sur verre, porcelaine, acier chromé, matières plastiques, pièces de vaisselle et couverts dans le nettoyage par trempage. Réservé à un usage professionnel.

2. Composition

Phosphates, silicates, chlore actif.

3. Substance active

Voir composition.

4. Utilisation

Portez toujours des gants en caoutchouc. Une solution chaude à 60 - 70 °C contenant 5 à 10 g de HalaGastro TR par litre d'eau est préparée dans un récipient en acier chromé ou en plastique. Placez les pièces pendant environ 10 minutes. Si nécessaire, nettoyez manuellement avec une brosse ou un tampon, puis nettoyez les pièces normalement au lave-vaisselle. Ne convient pas pour l'aluminium, l'argent, l'étain et les pièces avec décoration extérieure. Traitez l'échantillon à l'avance.

5. Dosage

Concentration: 0.5 - 1.0 % (50 - 100 g pour 10 litres d'eau) à des températures comprises entre 60 et 70 °C.

6. Emballages et numéro d'article

Voir www.halagchemie.ch ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10600007)

7. Données techniques

Masse volumique : (20 °C) 0.8 g/cm³

Valeur pH : (20 °C / 5 g/l) 10.5

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 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.

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

Alcalins Produits

à chlore actif

Acides Produits

Désinfection

Neutre Produits

HALAG 
SWITZERLAND

www.halagchemie.ch

HalaGastro TR

Détergent pour nettoyage par trempage (poudre).

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 phénolphaléine, 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 60 °C avec lecture en millisiemens (mS); solutions préparées avec de l'eau courante de 38 °f.

Concentration	Valeur-p	Conductibilité
0.5 %	2.3 ml	6.0 mS
1.0 %	4.6 ml	12.0 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

Alcalins Produits

à chlore actif

Acides Produits

Désinfection

Neutre Produits

HALAG 
SWITZERLAND

www.halagchemie.ch