

Forma 485

Détergent alcalin (liquide).

1. Propriétés

Forma 485 est un détergent ultrapuissant pour moules et récipients pour transformateurs de denrées alimentaires. Grâce à son fort pouvoir nettoyant, il détache et élimine entièrement les résidus de protéines, graisses ou autres. Associé au Nettoyant RV 262 au chlore actif, Forma 485 est très efficace. Réservé à un usage professionnel.

2. Composition

Phosphates, lessive potassique, agents mouillants.

3. Substance active

Voir composition.

4. Utilisation

Moules et récipients, récipients de stockage, détergent pour bidons, et comme détergent spécial.

5. Dosage

Concentration pour macération: 4 – 6 % (optimal en association avec 4 – 6 % de RV 262).

Dans le processus de trempage à 40 - 60 °C, laisser macérer >1 heure.

Laver ensuite dans une machine de lavage de bidons (séparer les moules en fonte).

Concentration dans l'installation de lavage des bidons: 0.3 -1.0% (30 - 100 g pour 10 litres d'eau) selon la dureté de l'eau et le domaine d'utilisation.

6. Emballages et numéro d'article

Voir www.halagchemie.ch ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010485)

7. Données techniques

Masse volumique : (20 °C) 1.24 g/cm³

Valeur pH : (20 °C / 5 g/l) 8.7

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

HALAG 
SWITZERLAND

Forma 485

Détergent alcalin (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:

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.

Concentration	Valeur-p	Conductibilité
0.5 %	0.15 ml	1.5 mS
2.0 %	0.7 ml	4.2 mS
4.0 %	1.7 ml	8.4 mS
5.0 %	2.2 ml	10.5 mS
6.0 %	2.7 ml	11.8 mS

Combinaison Forma 485 avec RV 262 par 4 %, par 5 % et par 6 %		
Concentration	Valeur-p	Conductibilité
4.0 %	2.0 ml	19.9 mS
5.0 %	2.6 ml	24.5 mS
6.0 %	3.1 ml	29.0 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

HALAG 
SWITZERLAND