

RV 408

Renforceur de nettoyage pour solutions alcalines (poudre).

1. Propriétés

RV 408 est un renforceur de nettoyage exempt de chlore très efficace utilisé en association avec une lessive caustique ou avec des détergents prêts à l'emploi hautement alcalins. Son efficacité provient de la libération d'oxygène actif en solution alcaline à des températures supérieures à 60 °C. Réservé à un usage professionnel.

2. Composition

Carbonate de sodium peroxyhydraté.

3. Substance active

Voir composition.

4. Utilisation

RV 408 est utilisé en association avec des lessives de soude. En brasserie pour les refroidisseurs à plaques, les séparateurs de type whirlpool, les conduits de moût et de bière. En cidrerie et en cave à vin, pour presses, installations de filtration, refroidisseurs à plaques, presses à moût de pomme.

5. Dosage

0.5 - 1.0 % (50 - 100 g pour 10 litres d'eau) en association avec NaOH, soude caustique ou lessives prêtes à l'emploi.

6. Emballages et numéro d'article

Voir www.halagchemie.ch ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010408)

7. Données techniques

Masse volumique : (20 °C) 0.95 g/cm³

Valeur pH : (20 °C / 5 g/l) 10.3

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.

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

Produits acides

Produits neutres

Produits alcalins

Alcalins à chlore actif

Désinfection

HALAG
SWITZERLAND

www.halagchemie.ch

RV 408

Renforçateur de nettoyage pour solutions alcalines (poudre).

11. Détermination de la concentration

Non applicable.

Mesures de la conductibilité:

--

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