

Tartravin 449

Détergent hautement alcalin (liquide).

1. Propriétés

Détartrant de vinification 449 est un détergent non moussant pour éliminer le tartre du vin. L'acier inoxydable (chrome-nickel), le fer, le caoutchouc et les matériaux synthétiques résistant aux produits alcalins ne sont pas détériorés par Détartrant de vinification 449. Ne pas traiter les métaux légers et les métaux non ferreux, les surfaces zinguées et étamées avec Détartrant de vinification 449.

2. Composition

Soude caustique, potasse caustique, agents de dispersion du calcaire.

3. Substance active

Voir composition.

4. Utilisation

Elimine efficacement le tartre de vin dans les citernes et récipients, canalisations, séparateurs, etc.

5. Dosage

3.0 à 4.0 % à des températures de 65 à 75 °C pendant 20 minutes.

4.0 à 8.0 % utiliser dans le froid pendant 30 à 60 minutes.

6. Emballages et numéro d'article

Voir www.halagchemie.ch ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010449)

7. Données techniques

Masse volumique : (20 °C) 1.45 g/cm³

Valeur pH : (20 °C / 5 g/l) 12.7

Viscosité : (20 °C) 40 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.

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

HALAG 
SWITZERLAND

Tartravin 449

Détergent hautement 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 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 %	4.9 ml	9.8 mS
1.0 %	9.7 ml	19.6 mS
1.5 %	14.6 ml	29.4 mS
2.0 %	19.5 ml	39.2 mS
3.0 %	29.2 ml	58.8 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, Weiernstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tél. +41 58 433 68 68

HALAG 
SWITZERLAND