

ViniTartre Liquide



Détartrant alcalin liquide non chloré pour l'élimination des dépôts de tartres vinaïres

Présentation du produit

- Présentation : liquide limpide ambré.
- Conditionné en jerrican de 26 kg.

Propriétés chimiques

- Masse volumique : 1510 kg/m³ à 20°C.
- pH à 1% : 12,7.
- Sensibilité au gel : + 5°C.

Préconisations d'emploi

- Concentration : de 20 à 200g/l en fonction de la quantité de tartre à éliminer.
- Température d'utilisation : de 15 à 40°C.
- Temps de de contact : 10 à 60 mn.
- A appliquer en circuit fermé jusqu'à élimination du tartre.
- Rincer à l'eau potable après utilisation.

Précautions d'emploi

- Non corrosif sur acier inox et bétons.
- Utilisable sur cuves revêtues de résine epoxy à la concentration maximale de 50 g/l.
- Employer avec précautions sur peintures et aciers émaillés (test préalable).
- Ne pas employer sur les métaux légers (aluminium, bronze, zinc).
- Ce produit est classé dangereux. Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette ou la Fiche de Données de Sécurité. En cas de contact avec les yeux, la peau, ... laver immédiatement et abondamment avec de l'eau durant 15 minutes et consulter éventuellement, le plus rapidement possible, un médecin.

Législation

- Conforme à la législation en vigueur relative aux produits de nettoyage des matériels destinés à être en contact avec les denrées et boissons alimentaires.
- Conforme à la législation en vigueur relative à la biodégradabilité des produits d'hygiène.

Consignes de stockage

- Conserver dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du soleil, loin de toute source de chaleur, et dans un local aéré à température modérée (supérieure à 5 °C).
- Pas de proximité avec d'autres produits incompatibles tels que les acides.
- A conserver hors de la portée des enfants.

Version du 10.10.2005