

SEPTACID S

BE/739/21/05/07/A1

PRESENTATION

Liquide incolore à brunâtre.

APPLICATION

Nettoyage et désinfection simultanés en milieu acide.
Conçu pour le nettoyage et la désinfection automatiques de circuits, tanks de fermentation, garde et bière filtrée. Convient pour le nettoyage et la désinfection sous atmosphère ou pression de CO₂.

Certaines installations plus complexes, telles que les soutireuses, peuvent contenir des composants qui ne sont pas résistants aux acides forts. Il est conseillé de contacter le fabricant afin d'avoir son accord avant d'utiliser ce type d'équipement.

COMPOSITION

Produit à base d'acide sulfurique, d'acide bromacétique et d'inhibiteurs de corrosion.

PROPRIETES

Le SEPTACID S possède un grand pouvoir microbicide sur levures, bactéries gram + et gram -. Il ne perd pas son efficacité en présence de matières organiques. Il ne mousse pas et possède un très bon pouvoir de rinçabilité. Le SEPTACID S convient très bien pour le nettoyage et la désinfection automatiques avec récupération.

La pratique a démontré que les pertes de concentration de l'acide et du désinfectant sont proportionnelles. Il peut être utilisé sur tous les matériaux et revêtements rencontrés normalement dans les industries alimentaires.

Le dosage et la séparation se font facilement par mesure de la conductivité.

Ce produit convient pour l'utilisation en industrie alimentaire (brasserie, soft drink, etc.) et répond aux législations nationale et européenne relatives en vigueur aujourd'hui.

CONCENTRATIONS D'EMPLOI

0,30 - 0,75 % v/v.

Température : ambiante uniquement (max. 40°C).

Durée de contact : 20 à 30 minutes.

DOSAGE

- . Pipeter 10 ml de solution d'emploi du produit.
- . Ajouter ca 100 ml d'eau distillée et quelques gouttes de phénolphtaléine.
- . Titrer par 0,1 N NaOH.

[SEPTACID S] % v/v = nombre de ml 0,1 N NaOH x 0,045.

[SEPTACID S] % p/v = nombre de ml 0,1 N NaOH x 0,073.

SEPTACID S

BE/739/21/05/07/A2

Méthode de dosage au moyen d'un test kit.

De plus amples informations sur la méthode et le test kit peuvent être obtenues auprès du responsable technique Sopura en charge de votre région.

Poids spécifique : 1,635 +/- 0,015.

EMBALLAGE

Jerricane –fût - GRV (IBC).

REMARQUE

Ne pas stocker le produit pur dans des récipients en inox ou en fer. Nous conseillons des réservoirs en polyéthylène.
Transporter le produit concentré au moyen de conduites en PE-H.
Ne pas verser d'eau dans le SEPTACID S.
Verser le SEPTACID S dans l'eau.
Conserver le produit à l'abri de la lumière.

PREMIERS SECOURS

Voir fiche de données de sécurité.

PREPARATION DANGEREUSE

Voir fiche de données de sécurité.

TRANSPORT

ADR-RID :
IMO : Voir fiche de données de sécurité.

NUMERO D' AUTORISATION

5699 B
Utilisez les désinfectants avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.