Fiche Technique

1.0/T01520001/0721



Nettoyant hygiénique alcalin liquide pour les dépôts tenaces dans les installations des pompes à boissons. Recommandé pour un nettoyage régulier – en particulier pour les applications de circulation.

TM CLEARSANA

Nettoyant hygiénique sans chlore pour les installations des pompes à boissons

PROPRIÉTÉS:

Écologique	Nettoyage hygiénique avec des agents oxydants inorganiques.
L'effet puissant	Propriétés de nettoyage hygiéniques très puissantes grâce à une formule unique, une alcalinité très élevée!
Sans tensioactifs ni chlore	En conséquence, il se rince beaucoup plus rapidement que les autres agents de nettoyage alcalins.
Couleur visible	La teinte rouge du produit garantit une application sûre sans laisser de traces sur l'équipement.

DOSAGE

300 - 500 ml pour 10 litres.

MODE D'EMPLOI:

1. PRÉ-RINCER

Pré-rincez toujours le réservoir de nettoyage ou le seau et les conduites de boisson!

2. PRÉPARATION DE LA SOLUTION

Remplissez le réservoir de nettoyage avec de l'eau tiède (jusqu'à 35°C) et ajoutez 3-5% TM CLEARSANA.

3. REMPLIR LES CONDUITES

Connectez le raccord (de bière) du fût de boisson sous pression de CO2 au réservoir de nettoyage ou placez les tuyaux dans le seau avec la solution de nettoyage et démarrez la pompe.

4. 10 MINUTES DE TEMPS DE TRAVAIL

Laisser agir au moins 10 minutes (circulation ou trempage). Temps de contact maximum : 30 minutes.

5. RINCER À L'EAU

Remplissez le réservoir ou le seau de nettoyage avec de l'eau du robinet et rincez la solution de nettoyage TM Clearsana. Vérifiez que le pH est inférieur à pH 8 (par exemple à l'aide d'une bandelette de test de pH) avant de reconnecter les fûts au système.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme	liquide
Couleur	
pH	
Densité à 20°C	1,25

CONDITIONS D'EMPLOI:

Ne pas surdoser. TM CLEARSANA a une alcalinité particulièrement élevée. 3-5% est la concentration idéale. Se référer à la fiche de données de sécurité du produit et à l'étiquette du produit avant utilisation.



Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



Zep Italia s.r.I.
T • 800 016 918
Numero Verde Tecnico
800-579185
tecnico@zepeurope.com
www.zep.it



Zep UK Ltd. T•0151 422 1000 F•0151 422 1011 info@zep.co.uk

www.zep.co.uk



F • 02 347 13 95 sales@zep.be www.zepindustries.be



Zep Industries BV T•0164 250100 F•0164 266710 info@zepbenelux.com www.zepindustries.nl **DE Zep Industries BV**T • 0521 174158

T• 0521 174158 F• 0521 5217114 sales@zepbenelux.com www.zepindustries.de