Fiche Technique

1.0/T01180001/0721



Agent nettoyant concentré, alcalin et hygiénique à base de chlore actif. Élimine rapidement les dépôts tenaces et difficiles à éliminer et convient au nettoyage de base et au nettoyage d'entretien des installations de pompes à boissons.

TM DESANA ECO

Nettoyant avec vérification de la couleur pour les installations de pompes à boissons

PROPRIÉTÉS:

Efficace	Répond aux exigences de « trsk 501 » (règles techniques pour les systèmes de distribution de boissons) et est conforme HACCP. Nettoyage parfait et simple d'installations de pompes anciennes ou très encrassées. Particulièrement efficace sur les dépôts de résine de houblon. Pouvoir nettoyant supérieur prouvé par des études indépendantes et approuvé par les principales brasseries internationales et fabricants de boissons.
Nettoyage intelligent	Les niveaux d'hygiène sont indiqués par une couleur : JAUNE (très sale), VERT (sale), VIOLET (propre). La couleur permet de contrôler les résultats de nettoyage sur site et montre « en direct » immédiatement lors du nettoyage à quel point les tuyaux sont sales ou propres. Ceci s'applique également au nettoyage circulaire d'un système de nettoyage de pompe à robinet ou à bière. Le COLEUR INDICATEUR offre la même sécurité qu'un test de laboratoire.

DOSAGE:

Pour une solution de nettoyage : 135 ml pour 4,5 litres d'eau, 270 ml pour 9 litres d'eau par réservoir de nettoyage.

MODE D'EMPLOI:

- PRÉ-RINÇAGE: Rincez soigneusement le réservoir de nettoyage et les tuyaux du système de distribution avec de l'eau du robinet au préalable.
- 2. PRÉPARATION DE LA SOLUTION, PRÉLÈVEMENT DE L'ÉCHANTILLON: Portez toujours des gants et des lunettes de protection. Remplissez le réservoir de nettoyage avec 4,5 litres d'eau tiède (jusqu'à 35°C) et ajoutez 135 ml de TM DESANA ECO ou remplissez le réservoir de 9 litres d'eau tiède et ajoutez 270 ml de TM DESANA ECO. Fermez le réservoir de nettoyage et agitez bien. Prenez un échantillon de référence pour une comparaison ultérieure de la couleur violette.
- 3. REMPLISSAGE DES TUYAUX : Nettoyer le raccord (à bière) avec une brosse et une solution nettoyante et si nécessaire désinfecter avec ZEPALCO RTU. Placez le raccord (à bière) sur le réservoir de nettoyage. Ouvrez le robinet jusqu'à ce que la solution (souvent jaune ou verte) s'écoule du robinet. Fermez le robinet.
- 4. TEMPS DE CONTACT 10-20 MINUTES NETTOYAGE DUROBINET: Laisser la solution de nettoyage agir pendant 10-20 minutes. Pendant ce temps, retirez le raccord (à bière) du réservoir de nettoyage pour réduire la pression de dioxyde de carbone dans le tuyau. Démontez la tête de robinet et le robinet, videz-les complètement, placez-les dans la solution de nettoyage pendant 5 minutes et nettoyez-les avec une brosse. Bien rincer, désinfecter avec ZEPALCO RTU et réinstaller.
- 5. VIDANGER LA SOLUTION, VÉRIFIER LA COULEUR : Remettez le raccord (à bière) sur le réservoir de nettoyage et ouvrez

le robinet pour remplir toute la ligne avec une solution de nettoyage violette fraîche. Contrôle de la couleur : la couleur de la solution de la ligne correspond-elle à la solution de nettoyage violette d'origine ? L'installation est alors parfaitement propre. La solution du tuyau est-elle encore jaune ou verte ? Répétez ensuite les étapes 3 à 5 avec un temps de réaction de 5 minutes. **NETTOYAGE HYGIÈNE**: Laisser ensuite agir à nouveau la solution TM DESANA ECO pendant 5 minutes pour assurer un nettoyage hygiénique de l'ensemble du système.

6. RINCER A L'EAU, RACCORDER LES BARILS: Une fois que les couleurs correspondent, vidanger le réservoir de nettoyage. Rincez abondamment le réservoir de nettoyage à l'eau et remplissez-le de 9 litres d'eau du robinet. Replacez le raccord à bière sur le réservoir de nettoyage et ouvrez le robinet jusqu'à ce que le réservoir de nettoyage soit vide. Vérifier le rinçage à l'aide d'une bandelette de test pH: La valeur pH de l'eau de rinçage doit correspondre à la valeur pH de l'eau douce (pH < 8). Connectez les barils et appuyez sur la boisson.</p>

CARACTÉRISTIQUES:

Forme	.liquide
Couleur	
pH 1% solution	.12,5
Densité à 20°C	

CONDITIONS D'EMPLOI:

Préparez une nouvelle solution fraîche pour chaque nettoyage. Portez des vêtements de protection (gants, lunettes). Veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité du produit et à l'étiquette de ce 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.l. 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

(UK)

BE n Industri

Zep Industries BVT • 02 347 01 17
F • 02 347 13 95
sales@zep.be

www.zepindustries.be

NL Zep Industries BV

T•0164 250100 F•0164 266710 info@zepbenelux.com www.zepindustries.nl



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