# **Fiche Technique**

1.0/T00490001/0622



Pour l'élimination de la contamination extrême dans les nouveaux installations des pompes à boissons ou pour le nettoyage de base des anciens installations des pompes à boissons.

## **DESANA MAX CL**

Nettovant hygiénique alcalin en poudre avec vérification de la couleur

### PROPRIÉTÉS:

Efficace	Répond aux exigences de la norme DIN 6650, conforme HACCP. Voldoet aan de eisen van DIN 6650, HACCP-conform. Nettoyage parfait et facile des installations des pompes à boissons anciennes ou très sales.  Particulièrement efficace sur les dépôts de résine de houblon et de tanin (polyphénols). 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. L'INDICATEUR DE COULEUR offre la même sécurité qu'un test de laboratoire.
Emballé dans des sachets pratiques	Coûts de transport réduits, stockage facile et manipulation facile. Le conditionnement en portions garantit un dosage précis et donc des résultats parfaits et une maîtrise des coûts.
Produit enregistré	Numéro d'enregistrement : Belgique: BE-REG-01471, Les Pays-Bas: 16217N.

#### DOSAGE:

Pour une solution de nettoyage hygiénique : 1 sachet de 35 grammes pour 4,5 litres d'eau ou 1 sachet de 70 grammes pour 9 litres d'eau par cuve de nettoyage.

#### MODE D'EMPLOI:

- **PRÉ-RINCER** : Rincez soigneusement le réservoir de nettoyage et les tuyaux du système de distribution avec de l'eau du robinet au préalable.
- DISSOUDRE LA POUDRE, PRÉLÈVEMENT DE L'ÉCHANTILLON : Portez toujours des gants et des lunettes de protection. Remplissez le réservoir de nettoyage avec 4,5 litres (sachet de 35 g) ou 9 litres (sachet de 70 g) d'eau tiède (jusqu'à 35°C) et ajoutez 1 sachet de TM DESANA MAX CL. Fermez le réservoir de nettoyage et agitez bien. Prenez un échantillon de référence pour une comparaison ultérieure de la couleur violette.
- **REMPLISSAGE DES TUYAUX**: Nettoyer le raccord (à bière) avec une brosse et la solution nettoyante hygiénique. 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.
- TEMPS DE CONTACT 10-20 MINUTES NETTOYAGE DU ROBINET: 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.

- 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 du tuyau 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.
- RINCER A L'EAU, RACCORDER LES FÛTS : Une fois que les couleurs correspondent, vidanger le réservoir de nettoyage. Rincez abondamment le réservoir de nettoyage à l'eau et remplissez-le avec de l'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 fûts et appuyez sur la boisson. Le sachet de produit rincé peut être jeté avec les déchets résiduels.

## CARACTÉRISTIQUES:

Forme	.poudre
Couleur	
pH 1% solution	.12,8

#### **CONDITIONS D'EMPLOI:**

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.

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



(IT

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)

**Zep Industries BV** T • 02 347 01 17 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 F • 0521 5217114 sales@zepbenelux.com www.zepindustries.de