



**Sous forme de poudre. Particulièrement efficace pour le nettoyage d'entretien régulier des installations des pompes à boissons (toutes les 1 à 4 semaines).**

## TM DESANA MAX FP

**Nettoyant sans chlore avec vérification de la couleur**

### PROPRIÉTÉS:

<b>Efficace</b>	Répond aux exigences de la norme DIN 6650, conforme HACCP. Pouvoir nettoyant supérieur prouvé par des études indépendantes et approuvé par les principales brasseries internationales et fabricants de boissons.
<b>Technologie verte</b>	Sans tensioactifs, sans chlore, sans odeur, donc pas d'odeurs de nettoyage de la bière fraîchement tirée. La poudre se dissout rapidement et complètement, même dans l'eau froide. Économise du temps et de l'eau en rinçant rapidement.
<b>Nettoyage intelligent</b>	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.
<b>Emballé dans des sachets pratiques</b>	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.

### DOSAGE:

Pour une solution de nettoyage : 1 sachet de 45 grammes pour 4,5 litres d'eau ou 1 sachet de 90 grammes pour 9 litres d'eau par réservoir de nettoyage. Pour une solution de nettoyage hygiénique : 2 sachets par réservoir 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 45 g) ou 9 litres (sachet de 90 g) d'eau tiède (jusqu'à 35°C) et ajoutez 1 sachet de TM DESANA MAX FP. Fermez le réservoir de nettoyage et agitez bien. Prenez un échantillon de référence pour une comparaison ultérieure de la couleur violette.
- REPLISSAGE 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.
- TEMPS DE CONTACT 10-20 MINUTES - NETTOYAGE DU ROBINET** : Laissez 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.
- 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. **NETTOYAGE HYGIÈNE** : Répétez l'application à deux fois la concentration de la solution pour assurer un nettoyage hygiénique de l'ensemble du système.

- 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.....gris  
 pH 1% solution.....12,7

### CONDITIONS D'EMPLOI:

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.



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.

**IT**  
**Zep Italia s.r.l.**  
 T • 800 016 918  
 Numero Verde Tecnico  
 800-579185  
 tecnico@zep.europa.com  
 www.zep.it

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

**BE**  
**Zep Industries BV**  
 T • 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

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