

# TM DESANA MAX<sup>fp</sup>

PRODUIT ALCALIN EN POUDDRE POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION DES INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION, BIÈRE, BOISSONS GAZEUSES, EAUX MINÉRALES ET AUTRES.

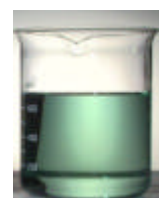
La désinfection faite est indiquée pendant l'opération du nettoyage par l'indicateur de couleur. TM DESANA MAX<sup>fp</sup> ne contient pas de CHLORE, désinfection avec oxygène actif. Produit conforme aux exigences de TRSK 501 et de HACCP.

## L'EMPLOI EST SIMPLE:

1. Remplir le conteneur de nettoyage avec 4.5 lt. d'eau tiède et ajouter un sachet (45 gr.) de TM DESANA MAX<sup>fp</sup>.
2. Bien mélanger en secouant le conteneur!  
Couleur initiale de la solution VIOLET.
3. Mettre la tête de distribution boissons sur le conteneur de nettoyage et mettre sous pression CO<sub>2</sub>.
4. Ouvrir le ou les robinets de tirage et faire couler pour évacuer les résidus de boissons se trouvant dans les tuyauteries et ce jusqu'à l'apparition de la solution de nettoyage (pic 1).
5. Fermer le ou les robinets de tirage et laisser agir la solution de nettoyage TM DESANA MAX<sup>fp</sup> durant 3 minutes. Pendant ce temps la solution de TM DESANA MAX<sup>fp</sup>, attaque les souillures qui se trouvent sur les parois des tuyauteries et en contact avec celles-ci la solution change de couleur en passant du VIOLET au VERT (pic 2).
6. Ouvrir le ou les robinets pour évacuer la solution contaminée, renouveler l'opération jusqu'à ce que la solution de TM DESANA MAX<sup>fp</sup> sorte par le ou les robinets de sa couleur initiale VIOLET durant quelques minutes (pic 3). Le nettoyage est alors terminé, rincer à l'eau jusqu'à l'élimination totale d'un quelconque goût.
7. L'installation est alors micro biologiquement prête.



pic 1



pic. 2



pic. 3

## Les avantages de TM DESANA MAX<sup>fp</sup>

- ✓ On obtient une sanitation parfaite des tuyauteries d'une manière simple et efficace.
- ✓ Sans chlore, un nettoyage qui respecte l'environnement.
- ✓ Grâce à son conditionnement en sachets prêts à l'emploi sécurité et garantie dans les manipulations.
- ✓ Plus de bidon à stocker et recycler.
- ✓ Un produit poudre parfaitement et rapidement soluble dans l'eau.
- ✓ Son bio-indicateur offre à l'opérateur la certitude visuelle du résultat et ce sans prélèvements ou analyses supplémentaires.
- ✓ Réduction des frais de transport – pas de marchandise dangereuse selon ADR.

Conditionnement:	Sachets de 45 gr., disponibles en cartons de 24 ou 265 pièces. Un sachet correspond à la préparation de 4.5 lt. de solution de nettoyage.
Commandes:	Chez nos distributeurs spécialisés ou par internet: <a href="http://www.thonhauser.net">http://www.thonhauser.net</a>
Rejet des solutions:	Les solutions usées de TM DESANA MAX <sup>fp</sup> peuvent être évacuées dans les canalisations, avec les eaux de rinçage. La dissolution provoque une chute du pH à 8.
Caractéristiques:	Classement selon la loi pour les produits chimiques: Catégorie C – corrosif. Le produit contient de l'hydroxyde de sodium. Pour davantage de renseignements veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

24 / 7 POISONING EMERGENCY HOTLINE: ☎ + 43 - 1 - 406 43 43

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