







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

PRODUIT ALCALIN EN POUDRE POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION DES INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION, BIÈRE, BOISSONS GAZEUSES, EAUX MINÉRALES ET AUTRES.  
BASÉ SUR THONHAUSER  PERSULPHATE TECHNOLOGIES

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) AJOUTER LA POUDRE	Remplir le conteneur de nettoyage avec 4,5 litres d'eau tiède (max. 35 C). Rajouter un sachet de TM DESANA-MAX <sup>fp</sup> (45g) dans l'eau. Bien mélanger!
2) SOLUTION: VIOLET 	Fermer le conteneur et secouer 3 fois! Couleur initiale de la solution fraîche: violet.
3) METTRE LA TÊTE DE DISTRIBUTION	Poser la tête de distribution sur le conteneur de nettoyage et mettre sous pression CO <sub>2</sub> .
4) REMPLIR LES TUYAUX 	Ouvrir le robinet de tirage et faire couler les résidus de boissons se trouvant dans les tuyauteries et ceci jusqu'à l'apparition de la solution de nettoyage. Couleur de la solution en cas de souillures graves: jaune.
5) LAISSER AGIR PENDANT 3 MINUTES: LA COULEUR DEVIENT VERTE 	Fermer le robinet de tirage. Laisser agir la solution de nettoyage du 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 de tuyauteries. En contact avec celles-ci la solution change de couleur en passant au VERT.
RÉPÉTER L'OPÉRATION	Répéter les opérations 4 et 5 jusqu'à ce que la solution de nettoyage ne tourne plus au vert.
VIOLET SIGNIFIE PROPRE 	Dès que la couleur de la solution reste violet pendant 3 minutes, les tuyauteries sont microbiologiquement propres.
6) RINÇAGE À L'EAU POTABLE	Rincer à l'eau potable. Contrôle de l'eau de rinçage avec bande de test pH. Le pH de l'eau de rinçage après l'opération faite doit correspondre à celui de l'eau avant son entrée dans l'installation.

### 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	Vous trouverez notre distributeur local par internet sous: <a href="http://www.desana.info">www.desana.info</a>
ATTENTION	Préparer une solution nouvelle pour chaque opération de nettoyage! Porter des vêtements de protection (gants, lunettes). Veiller à une bonne aération / évacuation à l'endroit où vous travaillez. Eviter la poussière.
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 habituelle provoque une chute du pH à 8.
CARACTÉRISTIQUES	C-corrosif. Pour des informations supplémentaires veuillez consulter la fiche de données de sécurité.
Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.	
2 4 / 7 NUMÉRO D'URGENCE : + 43 1 406 43 43	