

TM DESANACID^{fp}

PRODUIT DE NETTOYAGE DESINFECTANT EN POUDRE POUR DISTRIBUTEURS D'EAU ET INSTALLATIONS D'EAU POTABLE.

La désinfection faite est indiquée pendant l'opération du nettoyage par L'INDICATEUR DE COULEUR. EXEMPT 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 (max. 35°C) et ajouter un sachet (45 gr.) de TM DESANACID.
2. Bien mélanger et secouer le conteneur 3 fois! Couleur initiale de la solution FRAICHE: VIOLET.
3. Mettre la tête de distribution du conteneur d'eau sur le conteneur de nettoyage et mettre sous pression CO₂.
4. Ouvrir le robinet de tirage et faire couler jusqu'à l'apparition de la solution de nettoyage.
5. Fermer le robinet de tirage et laisser agir la solution de TM DESANACID^{fp} durant 10 minutes Pendant ce temps la solution de TM DESANACID^{fp} attaque les souillures et les dépôts calcaires qui se trouvent sur les parois des tuyauteries et en contact avec celles-ci la solution se DÉCOLORE.
6. Renouveler les opérations 4 et 5 jusqu'à ce que la solution de nettoyage ne perde plus sa couleur. Au moment où la couleur de la solution reste VIOLET pendant 10 minutes, l'installation est microbiologiquement prête. Le nettoyage est alors terminé.

Rinçage avec eau potable pure: pour des tuyaux de 7mm : 200ml – 1000ml par mètre (voir certificat de l'Université de Vienne, 05-02-2003). Contrôle du rinçage par bande de test: Le pH de l'eau de rinçage doit correspondre au pH de l'eau avant son entrée dans l'installation.

EFFET BIOCIDÉ

Germes	log ₅ réduction après 5 minutes
s. aureus atcc 6538	5,22
e. hirae atcc 8043	5,36
e. coli nctc 10538	5,28
p. aeruginosa atcc 15442	5,35
c. albicans atcc 10231	4,65*

*la réduction stipulée pour c. albicans est de log₄

Contrôle par l'Institut d'Hygiène de l' Université de Graz, le 31 Oct. 2003



la couleur originale violet montre que les tuyaux d'eau sont microbiologiquement propres. Au moment d'un contact avec des parois éventuellement contaminés la solution perd sa couleur originale

FAITS ET AVANTAGES

- On obtient un état hygienique parfait des installations de distribution d'eau potable et ceci d'une manière simple
- Le BIO-INDICATEUR offre la même sécurité qu'une analyse faite par un laboratoire
- Tuyaux d'eau microbiologiquement propres, preuve : décoloration de la solution VIOLET
- Un produit poudre parfaitement et rapidement soluble dans l'eau
- Garantie d'une manipulation propre grâce à son conditionnement en sachets prêts à l'emploi
- Pas de marchandise dangereuse selon ADR
- Sans chlore, un nettoyage qui respecte l'environnement
- La joie de boire une boisson parfaitement hygiénique pour le consommateur

CONDITIONNEMENT	carton avec 265 sachets à 45 grammes. Un sachet pour 4,5 litres de solution de nettoyage.
COMMANDES	Chez nos distributeurs spécialisés ou par internet: www.thonhauser.net .
ATTENTION	Préparer une solution fraîche pour chaque opération!
PRÉCAUTIONS	Ne pas manger ou boire pendant l'opération. En cas de contamination avec les yeux rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. En cas de contamination avec la peau laver avec beaucoup d'eau. Porter des vêtements de protection appropriés, des gants de protection et des lunettes de protection/protection du visage. En cas d'accident ou malaise consulter immédiatement un médecin.
REJET DES SOLUTIONS	Les solutions usées de TM DESANACID peuvent être évacuées dans les canalisations, avec les eaux de rinçage. Le pH monte par la dilution habituelle à 5,5 - 7,0.
CARACTÉRISTIQUES	Classement selon la loi pour les produits chimiques: Catégorie C – corrosif. Pour davantage de renseignements veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

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