



TM DESANACID^{fp}

PRODUIT DE NETTOYAGE DESINFECTANT EN POUDRE POUR DISTRIBUTEURS D'EAU ET INSTALLATIONS D'EAU POTABLE. BASÉ SUR THONHAUSER PERSULPHATE TECHNOLOGIES

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

0. PRÉLAVAGE	Remplir le conteneur de nettoyage avec 4.5 lt d'eau tiède (max. 35°C).
1. AJOUTER LA POUDRE	Ajouter un sachet (45 gr.) de TM DESANACID ^{fp} . Bien mélanger!
2. SECOUER: COULEUR DE LA SOLUTION VIOLET	Fermer le conteneur et secouer le conteneur 3 fois! Couleur initiale de la solution fraîche: VIOLET.
3. MÉTTE LA TETE DE DISTRIBUTION	Poser la tête de distribution du conteneur d'eau sur le conteneur de nettoyage et mettre sous pression CO ₂ .
4. REMPLIR LES TUYAUX	Ouvrir le robinet de tirage et faire couler jusqu'à l'apparition de la solution de nettoyage.
5. LAISSER AGIR PENDANT 10 MINUTES: LA SOLUTION SE DÉCOLORE	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.
RÉPÉTER L'OPÉRATION	Répéter les opérations 4 et 5 jusqu'à ce que la solution de nettoyage ne perde plus sa couleur.
VIOLET SIGNIFIE PROPRE	Au moment où la couleur de la solution reste VIOLET pendant 10 minutes, l'installation est microbiologiquement prête. Le nettoyage est alors terminé.
6. RINÇAGE AVEC DE L'EAU POTABLE	Rinçage avec de l'eau potable: 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.

FAITS ET AVANTAGES

- On obtient un état hygiénique 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
- Garantie d'une manipulation propre grâce à son conditionnement en sachets prêts à l'emploi, le produit poudre est parfaitement et rapidement soluble dans l'eau
- Tuyaux d'eau microbiologiquement propres, preuve : décoloration de la solution VIOLET
- Sans chlore, un nettoyage qui respecte l'environnement
- Pas de marchandise dangereuse selon ADR



CONDITIONNEMENT	carton avec 265 sachets à 45 grammes. Un sachet pour 4,5 litres de solution de nettoyage.
COMMANDES	Vous trouverez notre distributeur local par internet sous: www.desana.info
ATTENTION	Préparer une solution fraîche pour chaque opération 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 ^{fp} 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.
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	