



TM德士娜^{fp} – TM DESANACID^{fp}

应用于所有饮用水设备的粉状清洁检测剂和管路清洁剂
以Thonhauser公司专利的过硫酸钾技术为基础,

通过颜色指示检测清洁工作的洁净程度。无氯! 使用活性氧化剂清洁技术, 符合DIN 6650 和 HACCP 标准。



清洁和检测现在是如此简单

1) 准备工作	断开开水设备电源并把空的水桶取下。
2) 溶解粉剂	用1包 (1.6oz) TM DESANACID ^{fp} (TM德士娜 ^{fp}) 溶解于4.5升或者1.2加仑纯净温水。充分混匀至粉红色的清洁溶剂。倒出一些清洁溶剂用作标准空白对照。
3) 充满储水池和管路	把清洁溶剂倒入储水池。打开水龙头直至清洁溶剂从龙头中流出, 关闭水龙头。
4) 使清洁溶剂反应20分钟, 溶剂变色	使TM DESANACID ^{fp} (TM德士娜 ^{fp}) – 清洁溶剂反应20分钟, TM DESANACID ^{fp} (TM德士娜 ^{fp}) 溶解设备内的污染残留物和石灰钙, 并颜色发生变化
重复步骤	重复步骤 3+ 4, 每次浸泡时间6分钟, 直至清洁溶剂颜色不发生变化。
粉红色是干净!	当管路中放出的清洁溶剂颜色和标准空白对照的清洁溶剂颜色一致并保持6分钟, 说明管路内是洁净的。
5) 用水冲洗	打开龙头放掉溶剂。用2升纯净水冲洗储水池。用PH试纸检查冲洗: 龙头放出水和使用作冲洗的纯净水的PH值要求一致。

带颜色指示功能的TM DESANACID^{fp} (TM德士娜^{fp}) 清洁剂优点

- 饮用水设备被方便的控制的最佳状态!
- 使用者能够方便有效地评估饮水设备的微生物清洁状况 – 颜色指示功能比实验室检测更加安全并节省费用。
- 粉剂溶解迅速和单独小包装是使用更加简单
- 产品没有腐蚀作用
- 无氯 – 对环境无损害
- 使用者得到最好品质保障的水和饮料。



交货包装	45 gr. 每包, 265包每箱, 1包 = 4.5 升清洁溶剂
订货	向当地销售商或者联系www.thonhauser.net
注意	在使用前马上准备溶剂! 对皮肤和眼睛有刺激。如果接触到眼睛, 请用足量的清水清洗并联系医生检查。如果接触到皮肤, 请用足量的清水清洗。
排放	使用过的TM-DESANACID ^{fp} (TM德士娜 ^{fp}) – 清洁 溶剂可以和水一起冲入下水管道, 通常稀释情况下PH从5.5升到7.0.
危险识别	C级腐蚀性 – 含硫酸钾。更多的识别指示请参见物料安全数据表
安全使用杀菌剂, 使用前请阅读标签和产品信息	
24 / 7 POISONING EMERGENCY HOTLINE: (+ 43 -1- 406 43 43)	

THONHAUSER

HEADQUARTERS ÖSTERREICH: Thonhauser GmbH
Salitergasse 26, 2380 Perchtoldsdorf, ÖSTERREICH
Tel +43 1 8694182-0, Fax +43 1 86540-109

cleaning@thonhauser.net, www.thonhauser.net, www.desana.info

中国代理伙伴: 上海汇坤饮料设备工程有限公司

电话: +86 (21) 6377 5601

dai@sun-technology.net

www.sun-technology.net