







TM DESANA MAX^{fp}

DETERGENTE DESINFECTANTE EN POLVO PARA TUBERIAS PARA CERVEZA Y OTRAS BEBIDAS EN INSTALACIONES DE DESPACHO. DE ACUERDO CON THONHAUSER  PERSULPHATE TECHNOLOGIES

La desinfección durante el proceso de limpieza se señala mediante el INDICADOR DE COLORES. Desinfección sin cloro por medio oxígeno oxidante. Cumple los requisitos estipulados en las DIN 6650. Corresponde a HACCP.

LA LIMPIEZA FUNCIONA DE MANERA MUY SENCILLA.

ACLARAR	aclarar las líneas con el agua potable.
AGREGAR 1 SOBRE	Llenar un contenedor limpio de 4,5 l de agua tibia y agregar después 1 sobre (45 g) de TM DESANA MAX ^{fp} .
AGITAR - SOLUCIÓN ES VIOLETA 	¡Mezclar bien! ¡Agitar el contenedor 3 veces! El color de la solución RECIÉN PREPARADA es VIOLETA.
COLOCAR LA CABEZA SURTIDORA	Colocar sobre el contenedor de limpieza la cabeza surtidora del contenedor de la bebida o de la cerveza bajo presión de CO ₂ .
ABRIR EL GRIFO 	Abrir el grifo hasta que salga el disolvente de limpieza. Color del disolvente: AMARILLO
HACER ACTUAR DURANTE 3MIN. DISOLVENTE ADOPTA VERDE 	Cerrar el grifo. Hacer que el disolvente TM DESANA MAX ^{fp} actúe durante 3 minutos. Durante ese tiempo TM DESANA MAX ^{fp} disuelve las impurezas persistentes en la tubería y adopta así una coloración VERDE.
REPETIR	Repetir los procedimientos 4 y 5 hasta que el disolvente ya no se ponga VERDE.
VIOLETA SIGNIFICA LIMPIA 	Si después de 3 minutos el color de la solución sigue siendo VIOLETA, la tubería de bebidas está completamente limpia según criterios microbiológicos (fig 3). Está terminado el proceso de limpieza.
ACLARACION CON DEL AGUA DEL GRIFO	Aclaración con del agua del grifo: 200 ml - 1000 ml agua / 1 metro de tubería (ver el certificado de la universidad de Viena, 05-02-2003). Verificar aclarar terminado con las tiras de pH.

LAS VENTAJAS DE TM DESANA MAX FP CON INDICADOR

- ¡Puede mantener las tuberías de bebidas en un estado de higiene óptimo de una manera sencilla!
- Así, ¡los consumidores gozarán al máximo de la bebida y usted se ahorra dinero contante!
- Mediante el sobre de colores VIOLETA-VERDE puede comprobar usted mismo si las tuberías de bebidas están microbiológicamente limpias.
- El BIOINDICADOR le brinda la misma garantía que un control de laboratorio sin que le cueste dinero extra.
- Rápida solubilidad del polvo – manejo limpio mediante embalaje en dosis – ¡no es un producto peligroso conforme a ADR!



FORMA DE SUMINISTRO	cajas de 265 sobres de a 45 gramos – un sobre basta para tener 4,5 litros de disolvente de limpieza.
PEDIDO	Se pide al representante local de Thonhauser (www.thonhauser.net)
ATENCIÓN	El disolvente será preparado de nuevo para cada acción de saneamiento
RESIDUOS	El disolvente TM DESANA MAX usado se purga junto con el agua sucia al alcantarillado. Por la dilución, el valor ph baja a 8,0-9,5
CARACTERIZACIÓN	conforme a la ley de productos químicos: cáustico C El producto contiene hidróxido sódico. Para más detalles, V. la hoja de datos de seguridad.

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre un producto antes de usarlo.

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