



DEEP PCT-5

LIMPIADOR OXIGENADO EN BASE A PERACÉTICO Y/O ADITIVO DE DETERGENTES NEUTROS Y ALCALINOS

Limpiador desodorizante no espumante libre de cloro formulado en base a una sinergia de ácido peracético y peróxido de hidrógeno altamente eficaz. Producto indicado para el tratamiento de superficies y equipos en los que se requiera una limpieza total, profunda y de máxima eficacia en la Industria Alimentaria: líneas de envasado/llenado, depósitos de proceso, tanques de almacenamiento, tuberías, sistemas de filtración, circuitos CIP, maquinaria de corte y proceso, herramientas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- ✦ Potente limpiador y desincrustante de materia orgánica con poder oxidante y de acción inmediata. Excelente blanqueante y desodorizante.
- ✦ Inodoro a las disoluciones de uso habituales y de muy fácil y rápido aclarado por su bajo nivel de formación de espuma.
- ✦ Actúa sobre la materia orgánica eliminando los restos y limpiando en profundidad las superficies y equipos sobre los que se aplica. Alta capacidad de emulsión y dispersión.
- ✦ Funciona también de forma eficaz como aditivo potenciador simultaneo o post-limpieza para detergentes neutros y/o alcalinos.
- ✦ Eficacia contra biofilms y amplio espectro de acción a bajas dosis.
- ✦ Adecuado para todo tipo de dureza del agua y muy efectivo a bajas temperaturas.
- ✦ Producto con muy bajo impacto en aguas residuales y un alto nivel de biodegradabilidad. Se descompone en agua y ácido acético que lo hacen especialmente apto para usar en la limpieza de Industria alimentaria. No contamina las aguas residuales y no afecta a las plantas de tratamientos de efluentes.

COMPATIBILIDAD

Compatible con superficies de acero inoxidable, aluminio, aleaciones metálicas, vidrios y plásticos. Muy buen comportamiento con teflón y poliestireno, especialmente en juntas y aislamientos. En caso de usar puro, realizar una prueba de compatibilidad previa en zona no visible.

MODO DE EMPLEO

Dosificación manual: Preparar disolución en agua inmediatamente antes de la utilización del producto e introducir la mezcla en el circuito a tratar. Recircular de 8-15 minutos y aclarar un par de minutos.

Dosificación mediante dosificador: Preparar mediante mezclador venturi la disolución en agua no más de 24h antes de su utilización. Pulverizar la mezcla sobre la superficie a tratar o inyectarla al sistema de limpieza y aclarar tras 10 minutos hasta su desaparición/neutralización.

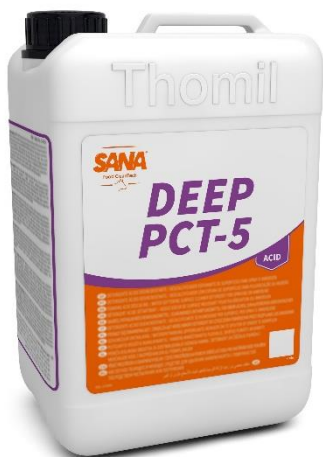
Como aditivo de detergentes neutros o alcalinos: Dosis de 0,2-1,5% según el nivel de suciedad y tiempo de contacto.

Como tratamiento de repaso post-limpieza en proceso aparte: Dosis de 0,5-2,5% según la cantidad de trazas post-limpieza a eliminar y el tiempo de contacto.

Como producto único: Dosis de 0,8-4% según el nivel de suciedad y el tiempo de contacto. No mezclar nunca con otros productos.

COMPOSICIÓN

Solución acuosa en base a ácido peracético y agua oxigenada. No contiene colorantes ni perfumes añadidos. Producto 100% SIN FOSFATOS.





DEEP PCT-5

PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- ✧ Líquido transparente
- ✧ Incoloro
- ✧ Olor ligeramente punzante
- ✧ Densidad (20°): 1120 kg/m³
- ✧ pH: < 3

FORMATO DE VENTA

 SFAC9004: Garrafa 22 kg

NORMAS DE MANIPULACIÓN

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica: Tf. 91 562 04 20. **Consulte la Ficha de Seguridad del producto.**

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Las materias primas de todos los productos SANA Food CleanTech se ajustan estrictamente a los criterios exigidos por la ECHA (European Chemicals Agency) para el cumplimiento del reglamento REACH con el fin de mejorar la protección de la salud humana y el medio ambiente.



FICHA DE SEGURIDAD



Empresa certificada por BVQI: ISO 9001 GESTIÓN DE CALIDAD / ISO 14001 GESTIÓN AMBIENTAL
La información aquí contenida se ha preparado basada en nuestros actuales conocimientos. Puede ser modificada sin previo aviso. THOMIL S.A. no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.

