

TFD 9

DETERGENTE DESINFECTANTE ALCALINO



■ SECTORES DE APLICACIÓN

- Laboratorios, industria

■ VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Eficacia probada en biopelículas gracias a la combinación de tensioactivos de alto rendimiento
- Protocolo de trazas disponible a petición
- Uso por inmersión manual o en tanques de ultrasonidos
- Eficaz en ceras, tintes, parafina, los restos de los medios de cultura...



DETERGENTE DESINFECTANTE ALCALINO

■ INSTRUCCIONES DE USO

■ Preparación del baño a 0,5% :

- Use guantes, gafas y delantal
- Diluir 25 ml de TFD 9 para 5 litros de agua de la llave y homogeneizar la solución.

■ Protocolo de uso :

- 1- Sumergir completamente el material sucio en el baño
- 2- Cepillar
- 3- Tiempo de contacto: 10 minutos
- 4- Enjuague abundantemente

■ PROPIEDADES DESINFECTANTES

Actividades	Normas	Concentración	Tiempo de contacto
Bactericida	EN 13727	0,5%	5 minutos
	EN 14561	0,5%	5 minutos
	EN 1276	0,5%	10 minutos
	EN 13697	0,5%	5 minutos
Levuricida	EN 13624	0,5%	5 minutos
	EN 14562	0,5%	10 minutos
	EN 1650	0,5%	5 minutos
	EN 13697	0,5%	10 minutos
Virucida	EN 14476 <i>Virus PRV (Modelo de virus de Hepatitis B)</i>	0,5%	5 minutos

■ PRECAUCIONES DE USO

Consulte la ficha de datos de seguridad (FS 010103)

■ PROPIEDADES

- Aspecto : Líquido
- Color : Opalescente a amarillento
- pH puro : 13
- pH al 0,5% : 11
- Caducidad : 2 años

■ COMPOSICIÓN

- Tensioactivos no iónicos
- Amonio cuaternario
- Agentes secuestrantes

■ PRESENTACION

Carton de 4 bidones de 5 Lréf. **1010320**



Producto peligroso. Use los biocidas con precaución. Antes de su uso, lea la etiqueta y la información del producto.

DETERGENTE DESINFECTANTE ALCALINO

RESUMEN

El **TFD 9** es un producto ligeramente alcalino, espumante y desinfectante. Su ligera alcalinidad añadida a un tensioactivo no iónico permite una buena acción limpiadora al tiempo que permite una desinfección intermedia bastante completa. Gracias a su concentración en amonio cuaternario, el TFD 9 consigue una acción bactericida a muy baja concentración.

Además, está bien normalizado (**véase la tabla de normas**). Sin enzimas, se elige por tanto para una acción rápida y para el mantenimiento preventivo y rutinario. Se utiliza para la predesinfección de instrumentos y endoscopios y está clasificado como dispositivo comercial.

TFD 9 es adecuado para la limpieza de piezas, herramientas y otros objetos por inmersión si la contaminación ambiental es latente. Los ultrasonidos amplifican su acción. También se utiliza en superficies para un simple mantenimiento desinfectante. Si la superficie se trata a una concentración del 2%, por ejemplo, es preferible aclarar si la superficie se marca con facilidad, como ventanas o espejos. Algunas empresas lo han adoptado para suelos a una concentración del 2% en agua caliente con aspiración con escoba de esponja como con cepillo o disco y aspiradoras.

No tiene contraindicaciones y es compatible, pero su ligera alcalinidad obliga a comprobar su compatibilidad en determinadas superficies, como la pintura. Dada la diversidad de máquinas y superficies, el usuario debe realizar siempre una prueba para validar el funcionamiento

APLICACIONES

Tipo de suciedad

Para	Si	No
Grasa y aceite	✓	
Silicona		✗
Parafina	✓	
Leche y queso		✗
Leche y yogurt		✗
Azucar		✗
Elemento proteínico		✗
Pegamento		✗
Desinfección	✓	
Mano		✗
Mano desinfección		✗
Suelo y superficie		✗

Tipo de superficie

Para	Si	No
Acero inoxidable	✓	
Polietileno	✓	
Propileno	✓	
PVC	✓	
Aluminio		✗
Otros plásticos	✓	
Contacto Alimenticio		✗
Vidrio		✗
Madera	✓	
Uso en maquina		✗
Uso en remojo	✓	
Piel humana		✗

Tipo de formula

Formula	Si	No
Acido		✗
Alcalino	✓	
Neutro		✗
Espuma	✓	
Enzimas		✗
Agentes secuestrantes	✓	
TA aniónico		✗
TA no iónicos	✓	
TA catiónicos	✓	
Desinfectante	✓	