



## **DTL-TRASER COMPLET PLUS**

**DETERGENTE -DESINFECTANTE**  
**PRESENTADO D.G.S.P. EN FECHA 29/06/04**

### **CARACTERISTICAS**

El **DTL-TRASER COMPLET PLUS** es un potente detergente desinfectante de carácter alcalino, especialmente recomendado para usar sobre todas las superficies lavables.

En combinación con las sales alcalinas y tensioactivos de su formulación, se han incorporado como sustancia activa, el cloruro de didécildimetilamonio, el cuál le confiere una elevada capacidad de acción y un gran efecto residual en las superficies tratadas. Cumple las normativas UNE-EN1276 (actividad bactericida) y UNE-EN1650 (actividad funguicida) en las condiciones de uso descritas en esta información.

### **DATOS TECNICOS**

Aspecto.....	Líquido
Color .....	Incoloro
Olor .....	Alcohólico
pH al 1% .....	11,5 ± 0,5
Densidad (20°C) .....	1,04 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>

### **COMPOSICIÓN**

Cloruro de didécildimetilamonio .....	2,5 %
Agua y agentes auxiliares. ....	C.s.p.100 %

### **APLICACIONES**

- Limpieza de superficies duras en la Industria Alimentaria
- Desinfección de superficies duras en la Industria Alimentaria
- Limpieza y tratamiento en colectividades (ambiental)
- Desinfección en colectividades (ambiental)

### **DOSIFICACION Y FORMA DE USO**

- Desinfección de superficies: 5 %
- Fuertes suciedades y primeras limpiezas: 4%.
- Limpiezas generales: 2%.
- Procesos de mantenimiento: 1%
- Limpiezas a través de equipos de espuma: 1-2%.

El producto se puede aplicar a mano, rociado o en fase de espuma y debe estar en contacto entre 5 y 10 minutos como mínimo para garantizar su eficacia.

### **PRECAUCIONES**

Ver etiqueta en envase de suministro.

### **SUMINISTRO**

Bombonas de 25 kg. y cajas de 4 bombonas de 5 kg.

### **REGISTRO SANITARIO**

Número:

Producto dado de alta en el Instituto Nacional de Toxicología.



***LOS ESTUDIOS DEL INGREDIENTE ACTIVO TÉCNICO INDICAN QUE ES EFECTIVO FRENTE A LOS SIGUIENTES MICRO ORGANISMOS:***

Staphylococcus aureus	ATCC N° 6538
Escherichia coli	ATCC N° 11229
Pseudomonas aeruginosa	ATCC N° 15442
Proteus mirabilis	ATCC N° 14153
Klebsiella pneumoniae	ATCC N° 4352
Candida albicans	ATCC N° 10231
Salmonella typhi	ATCC N° 19430
Salmonella paratyphi	ATCC N° 12796
Salmonella typhi murium	ATCC N° 13311
Salmonella panama	ATCC N° 7378
Salmonella dublin	ATCC N° 15480
Salmonella abortus equi	ATCC N° 9842
Trichophyton mentagrophytes	ATCC N° 9533
Microsporium gypseum	
Saccharomyces cerevisiae	ATCC N° 9763
Mycobacterium smegmatis	ATCC N° 7326
Virus influenza A2 (Hong Kong)	
Virus adenovirus types	
Virus vaccinia	
Virus herpes simples	

***Su actividad depende de la concentración de uso y del tiempo de contacto.***

Todos los datos relevantes han sido puestos al día en su correspondiente ficha de datos de seguridad.

La información anterior está destinada a orientar al usuario. Dada la diversidad de posibles aplicaciones y dosificaciones, debe adaptarse, bajo la responsabilidad del mismo, a las condiciones particulares de cada caso.