

# limpiador DS ecoalimentaria

# DESENGRASANTE ECOLÓGICO ALTAMENTE CONCENTRADO

Formulado con ingredientes biodegradables, de alto poder desengrasante para limpiar múltiples superficies sin afectar su naturaleza.





### **APLICACIONES**

- Acero inoxidable, cocinas, filtros, maquinaria, electrodomésticos, manchas sobre tejidos, azulejos, terrazo, sanitarios.
- Restaurantes, colegios, ayuntamientos, hoteles, mataderos, edificios públicos.
- Industria de metal, alimentaria, restauración, talleres.

### APTO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA

### **PROPIEDADES**

- Producto compuesto por tensioactivos no iónicos y secuestrantes.
- Saponizante y dispersante de residuos orgánicos e inorgánicos.
- Formulado limitando la cantidad de ingredientes nocivos, no corrosivo.
- Reducción de impacto ambiental.
- Humectante y de baja espumación.
- Con alcohol que permite un secado rápido.
- Buen rendimiento por su capacidad de dilución.

### MODO DE EMPLEO

- Superficies: Pulverizar directamente y limpiar con una bayeta.
- Suelos: Diluir con agua entre un 0,5% y 5% según el grado de suciedad.









ColorLíquic     Olor     pH     Solubilidad     Fosfatos	do transparente amarillento
• Olor	Perfume cítrico
• pH	12+-1
Solubilidad	Parcialmente soluble
Fosfatos	<5%
• Tonsignactivos no iónicos	5_15%



# limpiador DS

## DESENGRASANTE DE ACEITES Y GRASAS MINERALES Y VEGETALES

Solvente altamente eficaz emulsionable en agua. Disuelve todo tipo de suciedad resistente.

#### **APLICACIONES**

- Túneles de lavado, filtros y quemadores de cocina, condensadores, hornos industriales, moquetas, tapicerías, carcasas y engranajes, equipos de freno, máquinas y acoplamientos en trabajos de reparación.
- Desengrasante de piezas que posteriormente se pintarán.

### **DESENGRASASANTE INDUSTRIAL**

### **PROPIEDADES**

- Sintetizado a partir de los últimos descubrimientos en tensoactivos.
- Emulsión total de aceites y grasas especial para la industria.
- Logra arrancar selectivamente la suciedad y hacerla soluble en el agua.
- No corrosivo.
- No contiene acetona, AOX o silicona

### MODO DE EMPLEO

- Para suciedad normal: diluir 1 parte del producto en 20 de agua.
- Para suciedad fuerte: diluir 1 parte del producto en 1 de agua.
- Puede aplicarse mediante inmersión, pulverización o trapo impregnado, siendo este último, el método recomendado.











**ESPONJA** 

4	Color	Líquido fluido roiizo
Ĭ	• Olor	suave
Ü	• pH	13
Ψ.	Densidad	1,005 gr/cm3 (20°)
ď.	Inflamabilidad	ninguna
F. TECN	PH Densidad Inflamabilidad	Líquido fluido roj <b>su</b> : 1,005 gr/cm³ (2

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente fiché técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Carantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabididad tans do la de reingresar el valor de la mercancia suministrada. Respetar el modo de empleo temp, min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-5-2016