

## DS INOX

### Limiador recuperador acero inoxidable



Producto diseñado para la limpieza y eliminación de manchas de óxido sobre acero inoxidable. Su utilización regenera y pasiviza las superficies tratadas. Apto para la industria alimentaria.



### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto mediante pulverización o con paño húmedo sobre la superficie a tratar. Su dosificación oscila desde puro, hasta un 20% en disolución acuosa, dependiendo del estado del material.



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	incoloro o ligeramente amarillento
Densidad:	1.04 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS → ALCALINOS 1.5 (5%)



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Mezcla de ácidos orgánicos e inorgánicos  
Tensioactivos no iónicos  
Inhibidores de corrosión

T <sup>a</sup> Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.

Ed: AA/24

22/05/2024

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393