

LISEC S/P

Limpiador espuma controlada sin perfume



Producto ideal en la limpieza de superficies con baja porosidad y alto brillo, fundamentalmente por su rapidez de secado. Está igualmente indicado para ser utilizado en fregadoras automáticas ya que es un producto con espuma controlada. Producto con un elevado poder desengrasante confiriendo una profunda y perfecta limpieza. pH neutro. Muy adecuado para la limpieza de superficies altamente pulidas ya que, por su bajo nivel espumante y su rapidez de secado, no crea trazas. Apto para la industria alimentaria.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Dependiendo de la suciedad existente utilizar entre 100 c.c. y 200 c.c. por cada 10 litros de agua.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	rojo
Densidad:	1.005 g/cc a 20°C
pH:	7.0

← ACIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T ^a 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.

COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

- Tensioactivos aniónicos
- Tensioactivos no iónicos cadena natural
- Jabón
- Secuestrantes
- Diluyentes
- Colorantes
- Conservantes

Ed: AA/24

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

10/05/2024