

Ficha técnica: Limpiador liquido 3 en 1

Descripción del producto:

Formulado especialmente para la limpiar, desodorizar y desinfectar de una sola ves. Elimina el 99,99% de las bacterias y hongos, sin diluir, tales como staphylococcus aureus y salmonella cholerasuis, según metodología de la norma AFNOR NF-72-150 realizado por la facultad de farmacia y bioquímica de la Universidad de Buenos Aires. Actuando sobre todo tipo de superficies como baño, cocina, pisos, azulejos, áreas de mascotas y basureros.

Ventajas:

- No necesita enjuagar si la superficie no está en contacto con alimentos
- No contiene abrasivos ácidos ni lavandina.
- No daña las superficies tratadas.
- Remueve eficientemente la suciedad.
- Aroma agradable durante su uso, perdurable en el tiempo.

Modo de Empleo:

Limpiar la superficie con trapo o esponja escurriendo convenientemente, y dejar secar.

Dosificación:

Limpieza diaria: diluir 2 tapas de LIMPIADOR LÍQUIDO INDUCER 3 en 1 por cada litro de agua.

Limpieza Profunda: para manchas difíciles aplique puro con una esponja o trapo absorbente sobre el área a tratar.

Desinfección total: aplique el contenido puro y deje actuar al menos por 10 minutos.

Importante:

No mezclar con otros productos de limpieza pues los componentes pueden no ser compatibles.

Información técnica:

Aspecto: Líquido transparente a temperatura ambiente, con distintas tonalidades dependiendo de su fragancia.

Densidad relativa a 20°C: 1 gr/ml +/- 0,1

Valor de p.h.: 7,0 +/- 1,0



INDUCERA S.R.L.

Fecha de emisión: Mayo 2010

Revisión: Diciembre 2019

Materia Activa: 0,144%

NOTA: ESTA INFORMACION ES LA STANDARD DE PRODUCCION Y NO PUEDE UTILIZARSE COMO ESPECIFICACION.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento:

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en ficha de Datos de seguridad de este producto.
En caso de accidente, consultar ficha de seguridad

Información para el almacenaje:

Almacenar en contenedores originales cerrados lejos de temperaturas extremas.

Información medio ambiental:

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables cumpliendo con los requisitos establecidos por la legislación vigente.

Registros:

RNE: 0 - 2 0 0 2 5 1 0 1