



FICHA TÉCNICA PRODUCTO
NATURBIO® DESINCRUSTANTE SK3
CONCENTRALIA®



EU ECOLABEL ES-CAT/020/024



Naturbio® Gama de productos ecológicos para la limpieza de todo tipo de superficies respetando el medio ambiente.

DESCRIPCIÓN

Eficaz producto ecológico, concentrado para diluir y obtener un limpiador desincrustante de restos calcáreos y salinos, eliminando incrustaciones en inodoros, aseos, lavabos, griferías y azulejos, consiguiendo un efecto repelente y auto brillante. Apto para su uso en la industria alimentaria.

Producto desarrollado bajo los criterios de la etiqueta ecológica europea EU Ecolabel, que asegura la máxima protección del medioambiente junto con un alto rendimiento, garantizando la máxima eficacia de aplicación.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACION

A fin de minimizar el consumo de agua y energía, así como reducir la contaminación del agua utilice una dosificación adecuada y la temperatura mínima recomendada.

Para obtener la solución de trabajo:

1. Llenar la botella con agua hasta la línea de 700ml.
2. Dosificar 1 pulsación de 30ml.
3. Cerrar la botella con el pulverizador y agitar.

Dosis recomendada para superficies

Sucio: Disolver al 50% con agua

Muy sucio: Aplicar puro y aclarar





PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido

Color: Rosa intenso

Densidad (g/ml): $1,12 \pm 0,01$

pH (5%): $2 \pm 0,5$

Olor: Característico

Solubilidad en agua: Soluble

Biodegradable

COMPOSICION

Etiquetado del contenido según Reglamento (CE 648/2044): tensioactivos no iónicos, Perfumes.

PRECAUCIONES Y MANIPULACIÓN

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar gafas de protección, guantes de protección.

FORMATO Y ENVASE

Caja de 15 Botellas de 1,2kg.

Caja de 4 Garrafas de 5kg.

Caña dosificadora 30ml.

Botella de 750ml con pulverizador (vacía)

INFORMACION ADICIONAL



UFI: 5D4X-F6WF-OVFT-RD9M

Cumple la legislación vigente sobre Biodegradabilidad y el Reglamento sobre Detergentes.

Naturbio® Desincrustante SK3 se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales españolas y de la U.E.