

## BRIK-CEN PL-25 ELIMINADOR DE SILICONA

### DESCRIPCIÓN

Eliminador de todo tipo de siliconas.

### PROPIEDADES

- Temperatura de aplicación: +5°C a +25°C
- Listo para su uso.
- Fácil aplicación.

### APLICACIONES

Elimina cordones y restos de siliconas en: Sanitarios, fregaderos, bañeras, azulejos, cerámicas, metal, hormigón, madera, vidrio, plástico, etc.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Tubo	100 mL	12 uds	24 meses

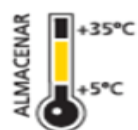
Característica	Método	Unidades	Valores
Intervalo de destilación		°C	55,8-56,6
Densidad	UNE 48098	g/mL	0.85

### LIMPIEZA

Para limpiar los utensilios utilizados y las zonas manchadas usar papel, agua y jabón.

### SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.



\* Conservar en lugar fresco y seco

### MODO DE EMPLEO

Retirar el cordón previamente de forma mecánica con espátula, cúter u otro medio. Una vez retirado el producto, limpiar y secar la superficie a tratar. Antes de aplicar el nuevo producto limpiar las superficies con disolventes como el isopropanol o heptano.

Aplicar de manera uniforme el eliminador BRIK-CEN PL-25 y dejar actuar 1 hora. Repita la operación en caso de ser necesario. Limpiar con agua y jabón.

Precaución sobre superficies porosas, éstas se pueden oscurecer. Se recomienda realizar una prueba sobre superficies delicadas, pintadas o de plástico.

### NOTA

La información proporcionada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación, uso final del producto y asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) son dadas de buena fe y basadas en nuestro conocimiento actual y experiencia (cuando los productos son correctamente almacenados, utilizados y aplicados en condiciones óptimas dentro de su vida útil).

En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información, de este documento ni de cualquier recomendación escrita o verbal, ninguna garantía en términos de comercialización o idealidad para propósitos particulares ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que le quiere dar. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad del producto suministrado conforme a nuestros estándares de calidad declinando toda responsabilidad en lo que se refiere a resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adecuado.

En el caso que Quiadsa fuera considerada responsable en virtud de cualquier fundamento jurídico, la responsabilidad de esta en ningún caso superará el importe de la entrega correspondiente. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las fichas técnicas de los productos, mediante su solicitud a nuestro departamento o consulta en la web [www.quiadsa.com](http://www.quiadsa.com)