

## LIMPIADOR DE CRISTALES DE INSERTOS

### FUNCIONALIDAD

**Preparación líquida alcalina a base de hidróxido de potasio para la limpieza de los hollines, alquitranes, residuos grasos o carbonosos para los vidrios de inserto**

también está recomendado para limpiar las placas calentadoras (salvo aluminio), los hornos, los asadores y las parrillas

### Características técnicas

Especificaciones	Características
Estado físico	Líquido opalescente
Color	Amarillo pálido
pH puro	13.3 – 13.7
Densidad	1.01 – 1.03

### Implantación

#### **Preparación**

- Proteger las superficies circundantes

#### **Modo de empleo**

- Pulverizar el producto sobre los vidrios fríos o tibios
- Dejar actuar 1 min
- Limpiar con un paño limpio y seco por movimientos circulares
- En caso de depósitos importantes, renovar la operación

#### **Consumo**

- Masa de producto proyectado después de 10 pulverizaciones: 6,5 g

#### **Limpieza del material**

- Agua

### Almacenamiento

Almacenar a una temperatura comprendida entre +5°C y +30°C.

A 20°C, la duración de conservación del producto en su embalaje de origen cerrado es de 3 años.

La ficha de datos de seguridad está disponible por Internet en [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Las informaciones presentes en esta ficha técnica se proporcionan de buena fe y son el resultado de las mediciones efectuadas en nuestro laboratorio. Dado el número materiales, las diferencias de calidad y la diversidad de los métodos de trabajo, recomendamos a los usuarios efectuar pruebas previas en las condiciones efectivas de empleo.

Este presente documento puede modificarse en función de las evoluciones de los productos o del estado de nuestros conocimientos sin previo aviso, por ello le recomendamos verificar antes de cualquier aplicación, que se trate de la última versión.