

# **Bril Globbal 1.0**

# Abrillantador global lavado automático especial aguas duras

# \*\* PROPIEDADES Y APLICACIONES

Abrillantador único de alto rendimiento especialmente desarrollado para el lavado automático de vajilla en aguas duras y muy duras.

Contiene una mezcla equilibrada de activos de baja espuma que permite un secado rápido, uniforme y sin velos.

Además, previene y elimina la incrustación calcárea en las toberas, calderín y zona de aclarado.



### MODO DE EMPLEO

Se aplica utilizando nuestros equipos de dosificación Bril HT o con los propios equipos de dosificación de la máquina si dispone de ellos. Su dosificación oscila de 0.3-0.6 g/l según el tipo de material y dureza del agua. La dosificación de abrillantador y la temperatura (80 - 85°C) son aspectos indispensables para obtener un perfecto acabado de las piezas lavadas.





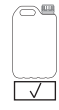
### \* ESPECIFICACIONES

Aspecto: Liquido azul transparente. Densidad relativa (a 20°C): 1.00 - 1.02

pH: 4.00 - 5.00 en puro.

Presentación:

Cajas de 2 bidones de 5 Kg. Bidón de 10 y 20 Kg.





### ★ CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea.

Restringido a usos profesionales.

Conservar unicamente en el recipiente de origen.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420



## \* INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piensa si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

### Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ .C/ De Llevant 4 -Nave A 46.612 CORBERA (VALENCIA) aestion@micela.es

Edición 4ª Fecha: 06-04-22 Página 1 de 1

# OCINAS

