

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DIVISIÓN COLECTIVIDADES

**NOMBRE COMERCIAL :**

**BRILL - BACER**

**REF: COL/HO.0005**

**Nº. R. S.: 37-01366-PO**

**FECHA Y REVISIÓN: 21-01-17 REV 1**

**PÁG. 1/1**

**ADITIVO ABRILLANTADOR DE VAJILLAS PARA MÁQUINAS AUTOMÁTICAS.  
(AGUAS DE MEDIANA DUREZA)**

#### **CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS:**

Descripción: Líquido transparente azul.  
PH : Ligeramente ácido  
Caducidad: 24 meses.  
Totalmente soluble en agua.  
Densidad : 1.00± 0.2

#### **DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:**

**BRILL - BACER** es un producto especialmente estudiado para el secado y abrillantado de vajillas, cristalerías, cuberterías... en máquinas automáticas. **NO HACE ESPUMA.**

Contiene en su formulación, tensoactivos con un elevado poder reductor de la tensión superficial del agua que aceleran el proceso de secado, secuestrantes, alcoholes y excipientes.

Su alto contenido en secuestrantes asegura un perfecto lavado en las **aguas de mediana dureza**, dejando la vajilla perfectamente seca y brillante preservando la máquina lavavajillas de las frecuentes obstrucciones y averías causadas por las incrustaciones calcáreas.

Puede ser utilizado en todo tipo de vajillas (porcelana, cerámica, cristal...) sin dañarlas, pues contiene inhibidores contra el ataque alcalino sobre vidrios blancos.

#### **MODO DE EMPLEO:**

Es un producto para uso exclusivamente profesional en hoteles, restaurantes, cafeterías, colegios, hospitales...

La dosis óptima de trabajo oscila entre 1 y 5 c.c. de **BRILL - BACER** por litro de agua, siendo la temperatura óptima de lavado de 50-60 °C.

#### **PRECAUCIONES:**

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.  
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

**EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR CON EL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA TELF: 915 62 04 20.**