

# PROMATIC BRIL 25

ABRILLANTADOR AGUAS DURAS

Línea:

LAVADO AUTOMATICO

## FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

### CARACTERISTICAS

PROMATIC BRIL 25 es un producto especial para el secado rápido y homogéneo de toda la vajilla dejándola sin manchas y más brillante.

Producto formulado a base de tensoactivos no iónicos que tienen la propiedad de disminuir la tensión superficial del agua en el aclarado. De forma, que en lugar de gotas se forma una fina película que escurre sin dejar rastro en las superficies

Gran versatilidad. Indicado para aguas duras (0-55°F)=(0-30°D)

Alarga las posibles incrustaciones de cal en los inyectores de aclarado de la máquina.

### FORMA DE EMPLEO

De uso idóneo para el proceso de auto secado y abrillantado de vajilla y cristalería, en túneles y máquinas automáticas.

Su dosificación oscila entre 0.2-0.5 g/l de agua de aportación en el circuito de enjuague. Para obtener la máxima eficacia del producto se recomienda una temperatura de trabajo entre 75-80°C en el calderín. (Temperatura del agua no inferior a 60° en la cuba de lavado.)



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aspecto: Líquido ligero  
 Color: Azul  
 pH (1%): 5.0-6.5  
 Densidad (20°C): 1.01-1.03 gr/cc  
 Solubilidad: Soluble

### ENVASES STANDARD

<input type="checkbox"/> 1 Litro	<input checked="" type="checkbox"/> 10 Litros	<input type="checkbox"/> 22 Litros
<input checked="" type="checkbox"/> 5 Litros	<input type="checkbox"/> 12 Litros	<input type="checkbox"/> 24 Litros
<input type="checkbox"/> 6 Litros	<input checked="" type="checkbox"/> 20 Litros	<input type="checkbox"/> 25 Litros

### COMPOSICION

Tensoactivos no iónicos  
 Alcohol isopropílico  
 Agua tratada

### NOTAS

La información se basa en nuestros ensayos y la información disponible de las materias primas empleadas. PROMINENT CHEMICAL S.L. no se hace responsable del uso distinto al que se someta el producto aquí descrito. PROMINENT CHEMICAL S.L. se reserva el derecho de modificar las características del producto sin previo aviso.

### CONSEJOS DE SEGURIDAD

Peligro H226 Líquidos y vapores inflamables. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
 P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
 P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido/el recipiente según la legislación vigente.  
 P370+P378 En caso de incendio: Utilizar polvo químico seco, espuma de alcohol, AFFF para todo uso, dióxido de carbono o agua pulverizada para la extinción. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
 Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.  
 Restringido a usos profesionales. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. (91) 562 04 20

Fecha de Edición:	23/03/08	Doc nº:	CAL02
Revisión nº:	03	Edición:	02
Fecha de revisión:	25/09/15	Fecha edición:	23/04/08
Sustituye revisión:	02		
Fecha:	28/05/15		

### REGISTROS

PRODUCTO APTO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA