

# DCAL 61

## DESINCRUSTANTE DE BAJA ESPUMA

Línea:

**PRODUCTOS ÁCIDOS**

### FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

#### CARACTERÍSTICAS

Detergente ácido de baja espuma, específico para la eliminación de cal en lavavajillas y limpieza en circuitos CIP de la Industria Alimentaria.

No produce espuma ni incluso en presencia de circulación forzada. Incorpora inhibidores de corrosión encargados de la protección de metales féreos y cúpricos.

Elimina rápida y eficazmente las incrustaciones de cal, salitre, oxidaciones férricas y otras incrustaciones.

Su empleo periódico permite mantener los equipos en perfectas condiciones, alargando la vida de los materiales.

El producto no contiene esencia.

#### FORMA DE EMPLEO

Aplicar en proporciones del 1 al 4% en función de los restos calcáreos a eliminar.

Para la limpieza en circulación, hacer circular el producto una vez diluido y enjuagar a continuación con abundante agua.

Para la limpieza de máquinas lavavajillas: después de limpiar la máquina de residuos sólidos y otras impurezas y desconectar la bomba dosificadora del lavavajillas. Llenar la máquina con agua nueva y añadir producto hasta que el pH sea ácido (1-2), dosis 2-3%. Poner en marcha la máquina con el agua preferiblemente caliente y repetir tantos ciclos como sean necesarios hasta la eliminación total de residuos calcáreos. A lo largo de la operación deberá comprobarse que el PH de la cuba no suba de los valores indicados y si así sucediera añadir cantidades adicionales de producto.

Vaciar nuevamente la máquina para llenar de agua nueva, conectar de nuevo los dosificadores y realizar 2 o 3 ciclos de enjuague, previo al primer lavado.

Para la limpieza por inmersión de calderas, circuitos y piezas con gran incrustación calcárea, la dosis a emplear es de un 20% a un 30%.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aspecto: Líquido transparente  
Color: Rojo  
pH (4%): 2.0- 3.0  
Densidad (20°C): 1.10-1.12 gr/cc  
Solubilidad: Soluble

#### ENVASES STANDARD

<input type="checkbox"/> 750 mL	<input 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 type="checkbox"/> 20 Litros	<input type="checkbox"/> 25 Litros

#### COMPOSICION

Ácidos inorgánicos  
Disolventes  
Inhibidor de la corrosión  
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

##### Atención

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar gafas de protección P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/jabón. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P321 Se necesita un tratamiento específico. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.

**Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.**

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

Revisión N°: 00 Rev. Formato 01  
Fecha de revisión: 14/09/22