

# DCAL FOOD

**LIMPIADOR DESINCRUSTANTE ALTA ESPUMA**

Línea:

**PRODUCTOS ACIDOS**

## FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

### CARACTERISTICAS

Detergente desincrustante ácido, energético y espumante, que elimina incrustaciones calcáreas, restos de óxido y materia orgánica de difícil eliminación.

Producto desarrollado para su utilización en la Industria Alimentaria en forma de espuma, con lo que se aumenta el tiempo de contacto con la superficie a limpiar, mejorando los resultados.

No altera la superficie de contacto gracias a la presencia de agentes tamponados e inhibidores de corrosión.

Efectivo en las operaciones de detergencia y eliminación de la piedra de leche en la Industria Láctea: leche tratada térmicamente, queserías o fabricación de helados, entre otras.

#### INDUSTRIA LÁCTEA

Por su poderoso efecto tensoactivo frente a proteínas, grasas e hidratos de carbono se aplica en limpiezas de una sola fase ácida. Su carácter ácido lo hace efectivo frente a la piedra de leche y precipitaciones debidas a la dureza del agua.

Así podremos utilizar una solución de DCAL FOOD en cisternas de recogida, tuberías, moldes microperforados, llenadoras.

Esporádicamente también se utiliza en salas de ordeño, pasteurizadores, bandejas de quesería.

#### INDUSTRIA CERVECERA

Se aplica para la eliminación de residuos minerales, levadura de cocción y resina de lúpulo en depósitos, conducciones, interior de barriles y filtros.

Su empleo periódico en superficies y equipos permite su mantenimiento en perfectas condiciones, alargando la vida de la instalación.

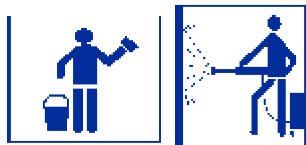
Indispensable en zonas que trabajen con durezas superiores a (5°D)=(9°F).

### FORMA DE EMPLEO

Para su aplicación se recomienda la utilización de centrales de espuma en concentraciones que oscilan entre el 0.5 y 5%. También se puede emplear con métodos tradicionales de pulverizado, mocho, bayeta...

Siempre es necesario el aclarado posterior hasta obtener un pH neutro en la superficie tratada.

Para la limpieza por inmersión de piezas con gran incrustación calcárea, la dosis a emplear es de un 10% a un 20%.



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aspecto: Líquido denso  
 Color: Rojo  
 pH (1%): 1.0-1.5  
 Densidad (20°C): 1.18-1.20 gr/cc  
 Solubilidad: Soluble

### ENVASES STANDARD

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

### COMPOSICION

Ácido inorgánico  
 Tensoactivo no iónico  
 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

No ingerir.  
 R34 Provoca quemaduras.  
 S1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.  
 S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
 S36/37/39 Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos / la cara.  
 S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).  
 S50 N mezclar con lejía y otros productos.

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

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES.

Fecha de Edición:	23/03/08	Doc nº:	CAL02
Revisión nº:	01	Edición:	02
Fecha de revisión:	23/03/08	Fecha edición:	23/04/08
Sustituye revisión:			
Fecha:			

### REGISTROS

R.S.I. 37.01603/V