

# DGRASS FOOD

**DESENGRASANTE GENERAL CONCENTRADO**

Línea:

**DESENGRASANTES**

## FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

### CARACTERISTICAS

Detergente desengrasante espumante general.

Su composición a base de tensoactivos garantizan una buena limpieza y su alta alcalinidad ofrece un poder desengrasante perfecto para cualquier tipo de superficies fuertemente engrasadas.

DGRASS FOOD desarrolla toda su actividad utilizándose en forma de espuma, permaneciendo más tiempo sobre las superficies verticales y ofreciendo mejores resultados.

Su baja concentración de uso y fácil enjuague lo identifican como un producto ideal para su aplicación en la Industria Alimentaria.

No contiene sosa cáustica. Gracias a las propiedades emulsionantes y dispersantes que posee el producto, disuelve con gran facilidad toda la materia orgánica, proteínas, lípidos, etc. presentes en maquinaria, utensilios, etc. utilizados en las Industrias cárnicas, lácteas, enológicas, etc.

#### INDUSTRIA CÁRNICA

Los restos de carne, grasa y aditivos utilizados en la elaboración de productos cárnicos quedan adheridos a maquinaria y utensilios siendo un rico medio para ser contaminados por las toxinas bacterianas, entonces DGRASS FOOD actúa eliminando los restos de suciedad orgánica (grasas, proteínas, etc.) en cortadoras, embuti-doras, trituradoras, amasadoras, picadoras, mesas de trabajo, utensilios de corte y otras máquinas de elaboración que se hallan sucias de restos de carne y grasa embarrada.

#### INDUSTRIA LÁCTEA

Los principales compuestos residuales sobre los que actúa DGRASS FOOD son materia grasa y proteínas. Éstas se encuentran adheridas a cubas, pasteurizadoras, moldes microperforados, tuberías, mesas de trabajo, llenadoras, tanques, maquinaria de ordeño, etc.

#### INDUSTRIA ENOLÓGICA

Su efectividad queda patente en la eliminación de grasas, lípidos y bitartrato potásico, que precipita en el transcurso de la fermentación después del enfriamiento del vino. Éste queda adherido en depósitos, suelos, tuberías, etc.

#### INDUSTRIA CONGELADOS DEL MAR

DGRASS FOOD muestra su eficacia en la eliminación de los residuos grasos presentes en arcones, peladoras, cámaras de refrigeración, cortinas, apaleadoras, cajas, glaseadoras, etc.

### FORMA DE EMPLEO

Utilizar el producto diluido en agua a unas concentraciones del 2 al 5%.

En superficies fuertemente engrasadas, se recomienda aumentar la dosis entre el 10 y el 15%. Dejar actuar durante 5 minutos y aclarar posteriormente con agua. Se puede aplicar puro cuando la suciedad es muy acusada.



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aspecto: Líquido ligero  
 Color: Amarillo fluor  
 pH (1%): 11.5-12.5  
 Densidad (20°C): 1.07-1.08 gr/cc  
 Solubilidad: Soluble

### ENVASES STANDARD

<input type="checkbox"/> 1 kilos	<input type="checkbox"/> 10 kilos	<input checked="" type="checkbox"/> 22 kilos
<input checked="" 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 type="checkbox"/> 25 kilos

### COMPOSICION

Hidróxido potásico  
 Secuestrantes  
 Tensoactivo no iónico  
 Tensoactivo aniónico  
 Glicol  
 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.  
 R35 Provoca quemaduras graves.  
 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 Úsense 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).  
 Es imprescindible el uso de guantes para la manipulación del producto.  
 Debe usarse con precaución en superficies pintadas.  
 No conviene dejarlo en contacto con aluminio, puede producir corrosiones, sobre todo si se utiliza en puro.

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  
 Recomendado su uso en Industria Alimentaria.