

# DESINCRUST

## Información técnica

DETERGENTE-DESINCRUSTANTE ÁCIDO PARA ELIMINAR LA CAL

### PROPIEDADES

Se trata de un detergente ácido desincrustante, que elimina rápida y eficazmente las películas calcáreas, oxidaciones férricas y otras incrustaciones depositadas en el acero inoxidable, cerámica, vidrio, plásticos en general y aluminio.

### APLICACIONES

En la limpieza periódica de máquinas lavavajillas, también para desincrustar los circuitos de enfriamiento y para eliminar la suciedad mineral y orgánico-mineral.

### DOSIS Y FORMA DE USO

El producto se aplica diluido del 5 al 50%, dependerá de la cantidad y tipo de cal a eliminar. Se recomienda diluir en agua caliente, aunque para incrustaciones blandas puede utilizarse el agua a temperatura ambiente.

Para la limpieza de circuitos de refrigeración cerrados, la dosis es de 5 al 10%.

Para la limpieza por inmersión de calderas, circuitos y piezas de gran incrustación calcárea, la dosis recomendada es del 20 al 30%.

Para la limpieza de lavavajillas la dosis óptima se sitúa en torno al 20%.

NOTA: hacer siempre un ensayo previo en una zona poco visible antes de utilizarlo.

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto: Líquido transparente
- Color: Rojo
- pH(1%):  $2,0 \pm 0,5$
- Densidad: 1,205-1,215 g/mL

### PRESENTACIÓN

Cajas de 4x6 kg. Garrafas de 12 kg y 24kg.

### COMPOSICIÓN

Contiene entre otros ingredientes: mezcla de ácidos, coadyuvantes y perfume.

### PRECAUCIONES

Reglamento nº1272/2008 (CLP):



#### Indicaciones de peligro:

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### Consejos de prudencia:

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños.

P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011) En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

### NOTA

La información aquí contenida es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos están fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.

Polígono Industrial Partida Alameda, s/n. Parcela B  
46721 Potries (Valencia) · Tel.: 962 800 718 · Fax: 962 899 379  
www.dydsa.com · E-mail: [dydsa@dydsa.com](mailto:dydsa@dydsa.com)