



## DESINCRUSTANTES

# CN-56

## DECALAMINANTE ÁCIDO

Desincrustante de circuitos. Eliminador suave de materias inorgánicas. Baja espuma.

### Características

Líquido incoloro.  
Totalmente soluble en agua.  
Biodegradable.

### Propiedades

Altamente concentrado.  
Fácilmente aclarable.  
Baja espuma.  
No afecta a circuitos metálicos ni galvanizados.

### Aplicaciones

Desincrustante de circuitos cerrados.  
Limpieza y desinfección de circuitos, serpentines, resistencias, etc., en todo tipo de maquinaria.  
En la industria de la alimentación se utiliza para eliminar y prevenir la formación de la «piedra de la leche».  
En suelos delicados puede utilizarse como preparación para posteriores tratamientos.

### Dosificación

Diluir el producto del 1 al 5 % según la cantidad de cal y suciedad a eliminar.

### Sistemática de Empleo

**Circuitos:** Hacer circular la solución varios minutos controlando el pH. Repetir la operación añadiendo producto nuevo si el pH llega a 4 - 5. Aclarar con agua.  
**Desincrustación por Inmersión:** Diluir el producto del 2 al 10 % según las incrustaciones a eliminar.  
**Suelos delicados:** Puede utilizarse en bajas diluciones (máximo 10%) como decapante de restos de cemento y yeso en suelos que no admitan productos agresivos. Siempre recoger con aspirador dejando el producto en la superficie el menor tiempo posible. Por último aplicar agua limpia para neutralizar los posibles restos de ácido y volver a aspirar.

### Sector de Aplicación



INDUSTRIA

### Forma de Aplicación e Información Adicional



SIN ESPUMA



### Presentación

Caja 4 garrafas de 5 l.

### Especificaciones

pH (al 100%):  $1,0 \pm 0,5$   
Densidad:  $1,160 \pm 0,005$  g/ml a 20°C

### Advertencias



Indicaciones de peligro:

H290 Puede ser corrosivo para los metales. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

P102-P405 Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. P280C Llevar guantes, prendas y gafas de protección. P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. 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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. P321 Se necesita un tratamiento específico. P501c Eliminar el contenido/el recipiente como residuos peligrosos. Contiene Ácido ortofosfórico 27%.

No ingerir. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420 UN3264

CN-56 se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales españolas y de la U.E.



**CLEVERNET, S.L.**

Borges Blanques s/n - Pol. Ind. La Borda - 08140 Caldes de Montbui (Barcelona)  
Tel. 938 655 419 - Fax. 938 655 389

e-mail: clever@clevernet.es - web: www.clevernet.es

