

## W-NOCAL DESCALCIFICADOR



Descripción	Contenido	Art. N°	U/E
Garrafa	6 kg	<b>6120 010 120</b>	1
Pulsador	30 ml	<b>6120 000 100</b>	
Pulverizador	1 litro	<b>0891 501</b>	

Datos técnicos	
Composición	Ácido fosfórico inhibido y tensioactivos
Aspecto	Líquido color transparente rojizo
Índice de acidez	7 meq/g
Densidad (20°)	1,21 g/ml
Caducidad	2 años

### Modo de empleo

Para la limpieza en cubas y resistencias, añadir unos 50g/l en el fondo de la cuba y permitir el llenado SIN JABÓN. Dejar que la temperatura del agua llegue a unos 50°C durante 30min. Poner en marcha la bomba de recirculación para que se limpie toda la cámara del lavavajillas. Vaciar el baño y aclarar con el sumidero abierto.

En el caso que la incrustación sea gruesa, aplicar W-NOCAL puro o diluido al 20%-50% directamente sobre la superficie a tratar en frío, frotando con una mopa.

Tras desprenderse de la mayor parte de la incrustación proceder como en el caso anterior.

En frío al 5%-10% para la desincrustación de utensilios y cubiertos. Máquinas de hielo, paredes alicatadas, etc.

Se puede trabajar manualmente sin diluir, siempre y cuando se utilice una bayeta debidamente humedecida donde aplicar W-NOCAL.

### Aplicaciones

Para la limpieza de cal del interior de máquinas lavavajillas, cafeteras, zonas de buffet/exposición, etc.

### Detergente y desincrustante de sales cálcicas y magnésicas

Intensa acción desengrasante y desincrustante de sales cálcicas y magnésicas.

- Aplicable en la limpieza de cubas, resistencias incrustadas con cal en el lavavajillas y circuitos expuestos al agua.

Descalcificador general.

- Efectivo en las máquinas de hielo, cafeteras, utensilios de cocina o cubiertos, baños, muebles de baño maría en buffets, etc. En general, en zonas de maquinaria donde haya incrustaciones de cal.

Mantenimiento de maquinaria.

- Su alto poder desincrustante permite recuperar la efectividad de la maquinaria afectada por la cal.

Aplicable sobre cualquier material.

- A pesar de ser ácido, no ataca el Acero Inox., cristal, ni la porcelana. Permite su empleo sobre metales blandos tales como aluminio, cobre, etc.

Manipulación.

- Requiere el uso de guantes.

Composición.

- Baja corrosividad sobre materiales o superficies, producto concentrado.

Producto Biodegradable.

- Cumple el reglamento CE N°648/2004 sobre detergentes.

Todos los componentes orgánicos individuales contenidos en el producto alcanzan en el Test de fácil biodegradabilidad (OCDE 301 A-F) al menos una reducción de 60% DBO/DQO o del 70% COD.



Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.