



# AC NET

## LIMPIADOR DESINCRUSTANTE CONCENTRADO A BASE DE VINAGRE DE ALCOHOL

### 7 buenas razones para utilizar AC NET:

1. Producto desincrustante eficaz para la limpieza y eliminación de materia orgánica, barros, lodos, etc.
2. Eficaz desincrustante para la limpieza de sistemas de riego.
3. Producto 100% natural respetuoso con el medio ambiente.
4. Económico, producto concentrado altamente diluible.
5. Excelente abrillantador de materiales como el latón, el cobre y el aluminio.
6. Como limpiador en restauración gracias a su pH ácido, el vinagre se utiliza para limpiar superficies de contacto como encimeras, mesas, mostradores, electrodomésticos, etc.
7. Como eliminador de malos olores, puede utilizarse para desodorizar ropa, en el coche, en tapicerías, en la nevera, en los armarios, en zonas de animales, etc.

### CARACTERÍSTICAS

Composición: Ácido acético.  
pH: 2±0,3  
Grado de acidez: 20 ± 0,3 (200gr/L)  
Color: Translúcido  
Olor: Acético  
Garrafas de 5 litros

### UTILIZACIONES

Particularmente adaptado para: Colectividades, Empresas de servicios, Hostelería y restauración, Industria en general.  
Como limpiador de superficies para suelos de gres o cerámicos, tarimas y parqués, limpieza en superficies de restauración, también elimina la cal y manchas de moho de superficies metálicas.  
Eficaz desincrustante de depósitos calcáreos en sistemas de riego con aguas de elevada dureza.  
Evita la suciedad y obstrucción en bandejas, cintas, goteros, pipetas, filtros y tuberías.  
Se utiliza como corrector de pH de agua de riego evitando la obturación generada por la precipitación de sales en los elementos de riego. Facilita la asimilación de nutrientes hierro, magnesio, manganeso, etc., previniendo la clorosis férrica.

Como limpiador de superficies para eliminar la cal de superficies metálicas, suelos de gres o cerámicos, tarimas y parqués.

### MODO DE EMPLEO

Para eliminar la cal, pulverizar la superficie o sumergir la pieza y dejar actuar el producto durante algunos minutos, posteriormente retirar los restos con agua y un paño.

Como limpiador de suelos diluir 100ml de AC NET en 3L de agua junto con la dosis de detergente que corresponda.

Dosificación para regular el pH partiendo de un pH 7,9 (agua continental) sin producto:

(Para evitar incrustaciones de cal se recomienda un pH < 5,5)

Dosis para 1000L agua.	Conductividad eléctrica (µS/cm)	pH
100ml	135	6,30
200ml	135	5,54
300ml	135	5,32
400ml	135	5,01
500ml	135	4,88
1L	135	4,69
5L	190	3,88

Se recomienda realizar el proceso de limpieza, 1 hora antes de detener el riego y dejar actuar durante toda la noche. Al día siguiente, poner en marcha la instalación de riego, de manera habitual. Para la reducción del pH, se recomienda hacer un control del pH de las aguas propias.

Para mantener los insectos alejados de las encimeras en la cocina, lavar las molduras de remate que van contra la pared y las encimeras con una solución de una parte de AC NET por dos partes de agua, dejar secar sin enjuagar. Repetir el procedimiento en zócalos, puertas y ventanas para evitar la circulación de insectos por zonas indeseadas.

### PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAJE

Conservar a temperatura ambiente, alejado del calor y resguardado de la luz solar.

No utilizar en superficies de mármol, granito o pizarra

Informaciones complementarias: ver ficha de datos de seguridad.

072022