

# ALIQUAT

## LIMPIADOR ÁCIDO HIGIENIZANTE

ALIQUAT es un producto moderadamente ácido especialmente formulado para su uso en la limpieza integral por contacto de superficies y utensilios fuertemente contaminados en la industria alimentaria, hostelería, grandes colectividades y superficies e higiene institucional, donde además se requiera la desincrustación de los depósitos de cal producidos por la dureza del agua. Especialmente recomendado para:

- Higiene de superficies en locales, almacenes, cámaras frigoríficas y estancias destinadas a cualquier fin (industrial, institucional) especialmente donde se acumule gran cantidad de incrustaciones debido a la cal del agua: baños, aseos, inodoros, duchas, piscinas, spas, etc.
- Limpieza de elementos de transporte, tuberías, conducciones, depósitos, etc.
- Limpieza de utensilios (cuchillos, bancos de trabajo, etc.).

ALIQUAT contiene un principio activo, Cloruro de benzalconio, un amonio cuaternario ampliamente conocido por su actividad higienizante. Es efectivo, incluso, en presencia de materia orgánica. Dicho efecto proporciona, a su vez, una eficaz acción desodorante, ya que impide la formación de malos olores debidos a descomposición, putrefacción y fermentación.

ALIQUAT tiene, también, una notable acción humectante y desincrustante, gracias a su elevada concentración de tensioactivos y ácidos inorgánicos, que permiten al producto eliminar la cal incrustadas y penetrar, rápida y fácilmente, en todos los intersticios que pudieran estar contaminados, incluso en superficies porosas, asegurando así, a la vez, una buena limpieza. No debe usarse en superficies de mármol.

### DOSIS Y FORMA DE USO

Limpieza manual mediante aplicación por pulverización directa de superficies y/o frotamiento de superficies mediante estropajo o fregona, limpieza y desinfección de máquinas, tuberías o depósitos por recirculación y limpieza de utensilios en baño por inmersión: 10-100 cm<sup>3</sup> por litro de agua. Dejar que las soluciones de ALIQUAT permanezcan en contacto con las superficies a desinfectar el máximo tiempo posible (Tiempo mínimo aconsejable: 10 min.). Aclarar las superficies, equipos o utensilios con abundante agua, hasta que queden libres de espuma.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido ligero.
Color	Azul.
Olor	Característico.
pH (1%, agua)	2,3 +/- 0,5.
Densidad	0,98 +/- 0,02 g/cc.

### CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Cloruro de benzalconio	Del 5 al 15%
Alcohol alifático y ácido inorgánico	Del 5 al 15%
Tensioactivos no iónicos	Del 5 al 15%
Disolventes y excipientes c.s.p.	100%

### A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Información orientativa con fines comerciales. Para el manejo y empleo de producto, seguir las indicaciones de la etiqueta y la Hoja de Seguridad. Para resolver cualquier duda, puede contactar con nuestro Departamento Técnico.