

# ALIQUAT

## LIMPADOR ÁCIDO HIGIÊNICO

ALIQUAT é um ácido moderadamente especialmente formulado para uso em superfícies de contato de limpeza integrados e utensílios altamente contaminados na indústria de alimentos, hotéis, refeitórios e grandes superfícies e de higiene institucional, que também descalcificação calcário necessário produzido para a dureza da água. Especialmente recomendado para:

- Áreas de superfície e higiene, armazéns, frio e estadias destinado para qualquer fim (institucional industrial), construção especialmente onde grande quantidade de escala devido à água dura: banheiros, banheiros, banheiros, chuveiros, piscinas, spas, etc.
- Limpeza de elementos de transporte, tubos, condutas, tanques, etc.
- Utensílios de limpeza (facas, bancadas de trabalho, etc.).

ALIQUAT contém um ingrediente activo, o cloreto de benzalcónio, um amónio quaternário higienizador amplamente conhecido pela sua actividade. É eficaz, mesmo na presença de matéria orgânica. Este efeito proporciona, por sua vez, uma acção desodorizante eficaz, uma vez que evita a formação de odores devido a decomposição, a putrefacção e fermentação.

ALIQUAT também tem notável acção hidratante e descalcificação, graças à sua alta concentração de surfactantes e ácidos inorgânicos, que permite que o produto para remover calcário incrustado e penetrar de forma rápida e facilmente em todas as lacunas que possam estar contaminados, mesmo em superfícies poroso, garantindo, ao mesmo tempo, uma boa limpeza. Não para uso em superfícies de mármore.

### DOSAGEM E MODO DE USO

A limpeza manual através da aplicação de pulverização direta de superfícies e / ou superfícies esfregando pano ou mop, limpeza e desinfecção de máquinas, tubos ou recipientes para reciclagem e utensílios de limpeza em banho de imersão: 10-100 cm<sup>3</sup> por litro de água. Vamos soluções ALIQUAT permanecer em contato com as superfícies a serem desinfectados o maior tempo possível (tempo mínimo recomendado: 10 min.). Lavar as superfícies, equipamentos e utensílios com água até que eles estão livres de espuma.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Liquid light.
Color	Azul.
Odor	Característico.
pH (1%, agua)	2,3 +/- 0,5.
Densidade	0,98 +/- 0,02 g/cc.

## CONTÉM

Cloruro de benzalcónio	De 5 ao 15%
Alcohol alifático e ácido orgánico	De 5 ao 15%
Tensioactivos no iónicos	De 5 ao 15%
Disolventes e excipientes c.s.p.	100%

**PARA EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS EO MEIO AMBIENTE, SIGA AS INSTRUÇÕES.**

**Embalagens por R.O.E.S.B: B-0346-E. Cumple a Norma UNE-EN 13697**

Informações de orientação para fins comerciais. Para manuseio e uso de produto, siga as instruções do rótulo e MSDS. Para qualquer dúvida, entre em contato com o nosso Departamento Técnico.