

## BAC-50

### DESCRIPCIÓN:

BAC-50 es un producto antimicrobiano que contiene el principio activo Cloruro de alquildimetilbencilamonio C12-C16 (ADBAC). El activo es una molécula catiónica que ofrece buenas propiedades tensioactivas y puede formularse junto con tensioactivos no iónicos y/o anfóteros. ADBAC tiene eficacia antimicrobiana contra bacterias grampositivas y gramnegativas, levaduras y virus envueltos. ADBAC mantiene su eficacia en un amplio rango de pH.

### CARACTERÍSTICAS

ASPECTO	Líquido incoloro o ligeramente amarillo
OLOR	Característico
MATERIA ACTIVA	49 - 51 %
CONTENIDO LIBRE DE AMINA	Máx. 1 %
DENSIDAD A 25 °C	0,98 g/cm <sup>3</sup>
VISCOSIDAD	~ 300 mPa·s
PH (SOLUCIÓN 5% EN AGUA A 20 °C)	6,0 ~ 8,0

\*Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto

### APLICACIONES

Ingrediente activo para la formulación de productos biocidas y de limpieza para aplicaciones de higiene y cuidado del hogar como:

- Entornos hospitalarios y sanitarios
- Procesamiento de alimentos y bebidas.
- Instalaciones de manipulación y preparación de alimentos.
- Limpieza institucional
- Higiene veterinaria
- Conservante
- Desinfección en el hogar

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

BAC-50 se presenta en envases de 25, 200 y 975 Kg.

BAC-50 se conserva en buenas condiciones durante 2 años en su envase de origen y a temperatura inferior a 30° C.

## BAC-50

### HIGIENE Y SEGURIDAD

Utilizar en lugares ventilados, no fumar ni acercarse a llamas o focos de calor, evitando el contacto prolongado con la piel, la respiración del polvo y las proyecciones en los ojos.

Para más información, solicitar manual de seguridad de producto.