

# BAC OFF 256

DESINFECTANTE, VIRUCIDA Y FUNGICIDA



A-1230

## INFORMACIÓN

BAC OFF 256 ES UN DESINFECTANTE CONCENTRADO Y DE AMPLIO ESPECTRO. ES EFECTIVO EN AGUAS DURAS Y EN PRESENCIA DE HASTA UN 5% DE SUERO SANGUINEO.

BAC OFF 256 TIENE ACCION BACTERICIDA FRENTE A PSEUDOMONA AERUGINOSA, STAPHYLOCOCCUS, AUREUS Y SALMONELLA CHOLERAESUIS; FUNGICIDA CONTRA TRICHOPHYTON INTERDIGITALE Y CANDIDA ALBICANS, VIRUCIDA CONTRA HIV-1 (VIRUS SIDA), ADENOVIRUS, INFLUENZA Y OTROS.

BAC OFF 256 INHIBE EFECTIVAMENTE EL CRECIMIENTO DE MOHOS Y ELIMINA OLORES YA QUE ES ACTIVO FRENTE AL AGENTE CAUSANTE.

BAC OFF 256 SE RECOMIENDA EN HOSPITALES, ENFERMERIAS, UNIVERSIDADES, COLEGIOS, INDUSTRIA DE ALIMENTOS, PESQUERAS, INSTALACIONES INDUSTRIALES Y VETERINARIAS O AREAS SIMILARES DONDE LA LIMPIEZA Y DESINFECCION CONTRA MICROORGANISMOS INFECCIOSOS SOBRE SUPERFICIE AMBIENTALES SEA NECESARIA.

### INSTRUCCIONES DE USO

BAC OFF 256 SE APLICA SOBRE SUPERFICIES LIMPIAS, POR PULVERIZACION. ESPONJA, PAÑO, CEPILLO U OTRO ELEMENTO LIMPIO QUE NO CONTENGA ALGODON

DILUCION DESINFECTANTE : 1 PARTE DE QUAT 256 PARA 256 PARTES DE AGUA  
DILUCION SANITIZANTE : 1 PARTE DE QUAT 256 PARA 600 PARTES DE AGUA

TIEMPO DE EXPOSICION : 1 A 3 MINUTOS EN FRUTAS Y VERDURAS  
10 MINUTOS COMO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

## CARACTERISTICAS TECNICAS

ASPECTO	LIQUIDO TRASLUCIDO
PH (CONCENTRADO)	7.6 a 8.1
PESO ESPECIFICO	1.00 a 1.03 (20°C)
BASE GERMICIDA	SUPER QUAT 12.5%
	Alkil (c14 50% - c12 40% - c16 10%)
	benzyl ammonium chloride 32%
	Octyl decyl dimethy ammonium chloride 24%
	Didecyl dimethyl ammonium chloride 14%
	Diocetyl dimethyl ammonium chloride 9,6%
	Ingredientes inertes 20%
	(bardac 208m registro EPA 6836-87 CAS N° 68424-85-1)
	Cumple norma ISO 9002

## PRECAUCIONES

- MANTENER EL ENVASE CERRADO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- SI EXISTE CONTACTO OCULAR LAVAR CON AGUA CORRIENTE POR 15 MINUTOS. SI LA IRRITACION PERSISTE, CONSULTAR ESPECIALISTA.
- EN CASO DE INGESTION ACCIDENTAL BEBER AGUA O LECHE. CONSULTAR MEDICO. NO INDUCIR AL VOMITO.

Fabricado por nuestros asociados, laboratorios L.P.C. registro I.S.P. N° 0399-2, del 20/03/2002, bajo tecnología de Esmabra Development Inc., U.S.A., fono emergencia 09-4357781