

**BACTERCOM®** Protección antibacteriana

DENOMINACION	COMPOSICION	APLICACIONES PRINCIPALES
BACTERCOM® C15	CMIT/MIT	Preservación de sistemas acuosos en General. Estable en pH de 3 a 9.
BACTERCOM® C14	CMIT/MIT	Formulación de biocidas y tratamiento de Aguas. Producto concentrado.
BACTERCOM® CL BACTERCOM® CL15	CMIT/MIT + Liberador FA	Preservación de sistemas acuosos en general Estable en pH de 3 a 9.
BACTERCOM® 1	CMIT/MIT + Liberador FA	Preservación de sistemas acuosos en general Estable en pH de 3 a 9.
BACTERCOM® CB	CMIT/MIT + BRONOPOL	Preservación de sistemas acuosos en general. Estable en pH de 3 a 9.
BACTERCOM® B 20	BIT en glicoles y agua	Preservación de sistemas acuosos y oleosos. Estable en pH de 6 a 13.
BACTERCOM® BK BACTERCOM® BK 65	TRIAZINA	Preservación de sistemas acuosos y oleosos. Estable en pH de 6 a 13.
BACTERCOM® BTL	TRIAZINA + BIT	Preservación de sistemas acuosos. Estable en pH de 6 a 13
BACTERCOM® BNPD	BRONOPOL	Preservación de productos de limpieza y cuidado personal. Desinfección.
BACTERCOM® BNP 30	BRONOPOL	Preservación de productos de limpieza y cuidado personal. Tratamiento de aguas.
BACTERCOM® DBNPA 20	DBNPA	Desinfección de instalaciones. Tratamiento de aguas.
BACTERCOM® M10	MIT	Preservación de sistemas acuosos en general. Estable en pH de 3 a 10.
BACTERCOM® MB	MIT + BRONOPOL	Preservación de sistemas acuosos en General. Estable en pH de 3 a 9
BACTERCOM® PHMB 20	PHMB	Desinfección
BACTERCOM® LZ 80	Cloruro de Benzalconio	Desinfección
BACTERCOM® LZ 20	Cloruro de Benzalconio	Desinfección