AQUATROL

SINÓNIMOS: aquatrol

FÓRMULA QUÍMICA: mezcla a base de cloruro de

benzalconio

NÚMERO CAS: 8001-54-5



DESCRIPCIÓN

Es un producto elaborado a base de cloruro de benzalconio.

APLICACIONES/USO

Es un bactericida, funguicida y alguicida que controla el crecimiento de algas amarillas y verdes; el crecimiento de hongos que se adhieren a las paredes de las albercas.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes y guardarlos en un sitio fresco.

PRECAUCIONES

Indicaciones de peligro:

H302- Nocivo por ingestión.

H312- Nocivo en contacto con la piel.

H332- Nocivo si se inhala.

H314- Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones aculares.

H400- Muy toxico para la vida acuática.







PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
APARIENCIA	LÍQUIDO AZUL TURQUEZA	-
OLOR	CARACTERISTICO AL ESTÁNDAR	-
DENSIDAD A 25°C	0.980 - 1.090	g/ml
pH SOLUCION AL 1%	7.0 - 8.5	-

PRESENTACIÓN

PORRÓN: 50 kg.