

PROPRIETÀ	NE SILOX 957	Cloro Sali	Quaternari	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Argento
Azione persistente	Molto lunga	Lunga o breve secondo la temperatura	Lunga o breve secondo la temperatura	No	Si
Sensibilità alla luce	Particemente nulla	Diminuisce con l'intensità	No	Si	Si
Sensibilità alla temperatura	Agisce fino all'ebollizione	Diminuisce fortemente con l'aumento della temperatura	No	Si	No
Sensibilità al pH	No	Si	No	No	No
Tempo di contatto necessario per l'effetto battericida	Medio	Breve	Breve ad alta temp., molto lungo a bassa t.	Lungo	Molto lungo
Attività rallentata a causa di materiale organico	Si	Si	No	Si	No
Reazione chimica con altri composti	No	Si	Si	No	No
Sollecitazione delle acque reflue	Nessuna	Si	Si	Nessuna	Si
Azione inibente sulla crescita di alghe e funghi	Si, ad opera dell'argento	Limitata	Si	Si	Si
Modifica del sapore	No	Si	Si	No	Si
Tossicità della concentrazione d'impiego	No	Si	Si	No	Si
Pericolo in caso di dosaggio eccessivo	No	Si	Si	Si	Si
Formazione di odori	No	Si	Si	No	No
Stoccaggio a lungo termine	Buono	Dipende dallo stato di aggregazione	Buono	No	Si
Misurazione della concentrazione	Buona	Buona	Cattiva	Buona	Buona
Formazione di schiuma	No	No	Si	No	No
Sciacquabilità	Buona	Buona	Cattiva	Buona	Buona
Effetto antialghe	Si	Si	Debole	Si	Si
Effetto fungicida	Si	Si	No	Debole	Si
Effetto virucida	Si	Si	No	Debole	Si