



Conservanti

Nome Commerciale	Descrizione Chimica	Caratteristiche
SENSICARE C 1000	Fenossietanolo + Mono Laurato di Glicerile	Fenossietanolo con emolliente
SENSICARE C 1010	Fenossietanolo + Mono Laurato di Glicerile + Metilisotiazolinone	Sensicare C 1000 + MIT
SENSICARE C 1040	Fenossietanolo + Acido Benzoico + Acido Deidroacetico+MLaurato di Glicerile	Per fazzolettini imbevuti
SENSICARE C 1045	Fenossietanolo + Acido Benzoico + Acido Deidroacetico	Fenossietanolo con acidi B+D
SENSICARE C 1050	Fenossietanolo+Sodio Benzoato+PHMB +Acido Deidroacetico+MLaurato di Glicerile	Per fazzolettini imbevuti
SENSICARE C 1055	Fenossietanolo + Acido Benzoico + Acido Sorbico	Fenossietanolo con acidi B+S
SENSICARE C 2010	Sodio Benzoato + Potassio Sorbato	Liquido
SENSICARE C 2200	Sodio Benzoato	Polvere
SENSICARE C 2210	Sodio Benzoato + Potassio Sorbato	Polvere
BIOPOL C 20 preservative	Isotiazolinone in miscela 1,5%	CMIT/MIT liquido
BIOPOL C 30	Isotiazolinone in miscela/alcool	CMIT/MIT liquido in benzil alcool
BIOPOL MI 10	Metil isotiazolinone	MIT
BIOPOL PB 1	Metil parabene	Polvere
BIOPOL PB 2	Etil parabene	Polvere
BIOPOL PB 3	Propil parabene	Polvere
BIOPOL PB 4	Butil parabene	Polvere
BIOPOL PB 1S	Metil parabene sale sodico	Polvere
BIOPOL PB 3S	Propil parabene sale sodico	Polvere
BIOPOL PB 12	Metil/etil parabene in Fenossietanolo	Miscela - liquido



Conservanti

Nome Commerciale	Descrizione Chimica	Caratteristich
BIOPOL PB 6	Metil/etil/propil parabene in Fenossietanolo	Miscela - liquido
BIOPOL PB 7	Metil/etil/propil parabene in Fenossiet/Glicole	Miscela - liquido
BIOPOL BEN 28	5 Parabeni in Fenossietanolo	Miscela - liquido
BIOPOL FOUR	4 Parabeni	Miscela - polvere