

**La pompe doseuse péristaltique Stenner résiste aux produits suivants sous forme liquide. La résistance peut diminuer avec les concentrations élevés et nécessiter le remplacement du tube péristaltique plus fréquents.**

Acétate d'ammonium	Air	Dioxyde de soufre	Phosphate d'ammonium
Acétate de plomb	Alcool	Eau et saumure	Phosphate tri-sodique
Acide acétique	Alcool amylique	Éthylèneglycol	Polyphosphate
Acide benzoïque	Alcool benzylique	Extraits de tannage	Sels calciques
Acide borique	Alun	Formaldéhyde	Sels d'antimoine
Acide bromhydrique	Bisulfate de sodium	Glucose	Sels d'arsenic
Acide chlorhydrique	Bisulfite de sodium	Glycérine	Sels de baryum
Acide chromique	Borate de sodium	Héxamétaphosphate de sodium	Sels de chrome
Acide cyandrique	Brome	Huile de lin	Sels de manganèse
Acide fluoborique	Butane	Huiles animales	Sels de mercure
Acide fluorhydrique	Carbonate d'ammonium	Huiles essentielles	Sels d'étain
Acide formique	Carbonate de potassium	Hydrocarbones aliphatiques	Sels de titane
Acide hydrofluosilicique	Carbonate de sodium	Hydrosulfite de sodium	Silicate de sodium
Acide iodhydrique	Chlorate de potassium	Hydroxide d'ammonium	Solutions d'électrolyse
Acide lactique	Chlorate de sodium	Hydroxide de potassium	Solutions saponiques
Acide malique	Chlorure d'aluminium	Hydroxide de sodium(50%)	Sulfate d'aluminium
Acide nitrique	Chlorure d'ammonium	Hypochlorite de calcium	Sulfate d'ammonium
Acide oxalique	Chlorure de magnésium	Hypochlorite de sodium(15%)	Sulfate ferreux
Acide phosphorique	Chlorure de sodium	Iode et solutions	Sulfate ferrique
Acide phtalique	Chlorure de zinc	Iodure de potassium	Sulfate de magnésium
Acides gras	Chlorure ferreux	Morpholine	Sulfite de sodium
Acides tartriques	Chlorure ferrique	Nitrate d'ammonium	Sulfure de sodium
Acide stéarique	Colle	Nitrate d'argent	Térébenthine
Acide sulfurique(98%)	Décolorants	Nitrate de sodium	Trioxide de soufre
Acide tannique	Diéthylaminoéthanol	Permanganate de potassium	
Acide urique	Dioxyde de carbone	Peroxyde d'hydrogène(50%)	