

Związki kompleksujące i chelatujące

Nazwa handlowa	Opis chemiczny	Postać	Zastosowanie
HOESCH EDTA liquid	EDTA-Na ₄	ciecz	Związki kompleksujące w preparatach czyszczących, nawozach sztucznych, insektycydach, oczyszczaniu wody
HOESCH EDTA powder	EDTA-Na ₄	proszek	
HOESCH NTA liquid	NTA-Na ₃	ciecz	
HOESCH NTA powder	NTA-Na ₃	proszek	
HOESCH OKBM 35	GLDA-Na ₄ /sulfonowany multipolimer	ciecz	Alternatywa w stosunku do związków na bazie kwasu nitylotrioctowego (NTA), zwiększona siła oczyszczania
Sodium gluconate	Glukonian sodu	proszek	
Gluconsäure 50%	Kwas glukonowy 50%	ciecz	
HOESCH IDS OC 370	Sól sodowa bursztynoimidu	ciecz	Środek kompleksujący przyjazny środowisku, łatwo biodegradowalny
HOESCH PAS OC 2401	Sól sodowa kwasu poliasparaginowego	ciecz	Środki dyspergujące, inhibitory osadzania się kamienia kotłowego, dobrze biodegradowalne
HOESCH PAS OC 2001 PV	Sól sodowa kwasu poliasparaginowego	proszek	