

## JESCO – provozní chemie

### teplovodní, horkovodní systémy

název	popis	balné	obj.č.
P3-ferrolix 8355	pohlcovač kyslíku a stabilizátor tvrdosti pro úpravu kotelní vody	20 kg PE barel	19120

### parní systémy

název	popis	balné	obj.č.
HYDRO-X	zpomaluje korozní procesy, odstraňuje vodní kámen, stabilizátor tvrdosti, vytváří ochrannou vrstvu i pro potravinářské provozy	30 kg PE barel	19113
P3-ferrolix 8356	inhibitor koroze a stabilizátor tvrdosti pro úpravu kotelní vody s provozním tlakem do 40 bar, chrání kotel, více fosfor. i pro potravinářské provozy	20 kg PE barel	19123
P3-ferrolix 8358	inhibitor koroze a stabilizátor tvrdosti pro úpravu kotelní vody s provozním tlakem do 40 bar, chrání kotel, více siřičitanu i pro potravinářské provozy	20 kg PE barel	19127
P3-cetamine V210	plně organický inhibitory koroze, zabírá korozi vytvořením ochranné vrstvy na kovových površích, chrání kotel i parní a kondenzační potrubí, ne styk s potravinami	20 kg PE barel	19535
fosforečnan sodný	pro úpravu pH a vysrážení zbytkové tvrdosti kotelních a napájecích vod	25 kg textil.pytel	19201
siřičitan sodný	pro chemické odkysličení kotelních a napájecích vod	25 kg textil.pytel	19206

### úprava TV

název	popis	balné	obj.č.
P3-ferrosil 8165	inhibitor tvorby vodního kamene a koroze systémů pro pitnou vodu pro tvrdost vody do 8 °dH	30 kg PE barel	19126
Metaqua K50L	Inhibitor ochrany proti korozi systémů TV, aplikace i pro pitnou vodu	25 kg PE pytel	19119

### dezinfekce vody

název	popis	balné	obj.č.
TwinOxide	kombinovaný prostředek na bázi chlordioxidu, prášková forma	2x 0,5kg dóza	19560a
Savo	dezinfekční prostředek	4 kg PE barel	87105
chlornan sodný	potravinářský, 13-15% aktivního chlóru ( min.150g NaClO/l )	10 l PE barel	19537b
chlornan sodný	potravinářský, 13-15% aktivního chlóru ( min.150g NaClO/l )	60 l PE barel	19547a
chloritan sodný	NaClO <sub>2</sub> , koncentrace 7,5%	20 l PE barel	102328
kyselina solná	HCl, koncentrace, 9%, potravin.	20 l PE barel	102329

## JESCO – provozní chemie

### otevřené chladící systémy

název	popis	balné	obj.č.
P3-ferrofos 8426	inhibitor koroze a tvorby vodního kamene, určen pro pražskou vodu	20 kg PE barel	19128
P3-ferrofos 8507	inhibitor koroze a tvorby vodního kamene, určen pro mimo pražskou vodu	20 kg PE barel	19125
P3-ferrocid 8583	biocidní látka pro chladící systémy, omezuje růst mikroorganismů (bakterie, houby a řasy), používá se proti slizu tvořícím a jiným bakteriím a řasám	20 kg PE barel	19124

### uzavřené chladící systémy

název	popis	balné	obj.č.
P3-cetamine F 365	inhibitor koroze pro uzavřené chladící systémy, vytváří ochranný povlak na materiálech z oceli, mědi a její slitin, hliníku a jeho slitin, nelze aplikovat společně s glykolem	20 kg PE barel	19131
P3-korrodex 332	inhibitor koroze pro uzavřené chladící systémy, vytváří ochranný povlak na materiálech z oceli, mědi a její slitin, hliníku a jeho slitin, lze aplikovat společně s glykolem	20 kg PE barel	19122

### uzavřené chladící systémy

název	popis	balné	obj.č.
ANTIFREES	nemrznoucí směs na bázi ethylenglykolu s inhibitory koroze pro teploty do -35 °C, pro solární, chladící a topné systémy	25 l PE barel	19544
ANTIFREES	nemrznoucí směs na bázi ethylenglykolu s inhibitory koroze pro teploty do -35 °C, pro solární, chladící a topné systémy	1000 l PE kontejner	19538

### provozní látky pro úpravy vod

název	popis	balné	obj.č.
tabletová sůl	čistá tabletovaná sůl s obsahem NaCl 99,9%, lisované tablety speciálně určené pro regenerace změkčovacích filtrů	25,0 kg PE pytel	19200
tabletová sůl	čistá tabletovaná sůl s obsahem NaCl 99,9%, lisované tablety speciálně určené pro regenerace změkčovacích filtrů	1000 kg paleta 40 ks PE pytlů	19200
hydroxid sodný	úprava pH vody (louh sodný )	10,0 l PE barel	19550
kyselina sírová	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , koncentrace 38%	60,0 l PE barel	477260
manganistan draselný	KMnO <sub>4</sub> , oxidační činidlo	50,0 kg ocelový barel	19205
PAX 18 PE	koagulant pro úpravu pitných vod	60,0 kg PE barel	1800794