

Provozní chemie pro chod linek chemický úpraven vody AQUINA

otevřené chladicí 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 chladicí systémy, omezuje růst mikroorganismů (bakterie, houby a řasy), používá se proti slizu tvořícím a jiným bakteriím a řasám	20 kg PE barel	19124

uzavřené chladicí systémy

název	popis	balné	obj.č.
P3-cetamine F 365	inhibitor koroze pro uzavřené chladicí 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 chladicí 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 chladicí systémy

název	popis	balné	obj.č.
ANTIFREES	nemrznoucí směs na bázi ethylenglykolu s inhibitory koroze pro teploty do -35 °C, pro solární, chladicí a topné systémy	25 l PE barel	19544
ANTIFREES	nemrznoucí směs na bázi ethylenglykolu s inhibitory koroze pro teploty do -35 °C, pro solární, chladicí 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 ₂ SO ₄ , koncentrace 15%	30,0 l PE barel	477230A
manganistan draselný	KMnO ₄ , oxidační činidlo	50,0 kg ocelový barel	19205
PAX 18 PE	koagulant pro úpravu pitných vod	60,0 kg PE barel	1800794