

ردیف قلم	شماره قطعه	مشخصات کالا	واحد	مقدار	بهاء واحد به عدد ((ریال))	بهاء واحد به حروف ((ریال))	قیمت کالا ((ریال))
1		<p>ماده بازدارنده خوردگی تزریق پیوسته سر چاهی مورد نیاز منطقه عملیاتی پارسین</p> <p>CORROSION INHIBITOR Designed for Prevention of Corrosion in Gas Field Production, Gathering, Separation and Transportation Systems) include Gas, Gas Condensate and Water Effective against Corrosive Attacking in System Containing: Carbon Dioxide (Co2:~1.8% mole) Hydrogen Sulfide (H2S: ~ 600ppm), Organic Acids and Corrosive Brines Contained Emulsion Prevention Chemical and shouldn't be Induce Emulsification in Gas Treatments Plants and Outstanding for use in Continuous Treating Applications Exhibited good Filming Characteristics in Continuous Treating Application Should be High Thermal Stability (Up to 100°C) Filed test result in south zagros oil & Gas Production Company is necessary مقدار درخواست شده معادل 575 بشکه فلزی 208 لیتری می باشد(مقدار خالص هر بشکه هم به صورت لیتر و هم به صورت کیلوگرم بر روی بشکه ها قید گردد) این درخواست با هماهنگی حفاظت فنی منطقه پارسین تکمیل و تایید مواد ارسالی بر عهده حفاظت فنی منطقه پارسین می باشد لازم است شرح فنی تقاضا جهت تایید نهایی از طریق اداره تدارکات کالای زاگرس به حفاظت فنی زاگرس جنوبی ارسال شود ارسال به منطقه پارسین طی دو مرحله و با فاصله زمانی 6 ماهه و با هماهنگی اداره تدارکات کالای پارسین انجام گردد و کلیه بشکه ها از زمان تحویل به منطقه حداقل دو سال تاریخ مصرف داشته باشند بسته بندی در بشکه های فلزی بر روی پالت چوبی الزامی می باشد</p>	LT	119600			
SSS_0330021							



					<p>ماده بازدارنده خوردگی تزریق پیوسته سرچاهی و درون چاهی جهت استفاده تا پایان سال 1404 تاریخ دریافت زمستان 1404 در بشکه های فلزی بسته بندی مناسب روی پالت چوبی الزامی می باشد</p> <p>CORROSION INHIBITOR OF FILM FORMING TYPE , OIL SOLUBLE AND WATER DISPERSIBLE FOR CONTINUOUS INJECTION IN DOWN HOLE AND FLOW LINE : APPLICATION IN GAS FIELD DESIGNED FOR PREVENTION OF CORROSION GAS FIELD (PRODUCTION , GATHERING) SEPARATION AND TRANSPORTATION (SYSTEMS INCLUDE GAS, GAS CONDENSATE .AND WATER EFFECTIVE AGAINST CORROSIVE :ATTACKING IN SYSTEM CONTAINING CARBON DIOXIDE (CO2 : ~ 1.8 % MOLE) HYDROGEN SULFIDE(H2S:~600 PPM) ORGANIC ACIDS AND CORROSIVE .BRINES CONTAINED EMULSION PREVENTION CHEMICAL AND SHOULDN" T BE INDUCE EMULSIFICATION IN GAS TREATMENTS PLANTS AND OUTSTANDING FOR USE IN CONTINUOUS .TREATING APPLICATIONS EXHIBITED GOOD FILMING CHARACTERISTIEC IN CONTINUOUS TREATING .APPLICATION SHOULD BE HIGH THERMAL STABILITY (UP TO 100 ?C) FIELD TEST RESULT IN SOUTH ZAGROS OIL & GAS PRODUCTION COMPANY IN NECESSARY</p>		
			5408	LT	<p>ماده بازدارنده خوردگی تزریق پیوسته سرچاهی و درون چاهی</p>		1



					SAS_0340013		
					<p>Description for Corrosion Inhibitor of Film Forming Type, Oil Soluble and Water Dispersible for Continuous Injection in down hole and Flow Line :Application in Gas Field ,Designed for Prevention of Corrosion in Gas Field (Production, Gathering-Separation and Transportation Systems) include Gas, Gas Condensate and .Water Effective against Corrosive Attacking in System Containing: Carbon Dioxide-(Co2:~1.8% mole), Hydrogen Sulfide (H2S: ~ 600ppm), Organic Acids and .Corrosive Brines Contained Emulsion Prevention Chemical and shouldn't be Induce-Emulsification in Gas Treatments Plants and Outstanding for use in Continuous Treating .Applications .Exhibited good Filming Characteristics in Continuous Treating Application - Should be High Thermal Stability (Up to 100°C) - .Filed test result in south zagros oil & Gas Production Company is necessary - انجام بازرسی حین تولید و آزمونهای کنترل کیفیت مطابق با دستورالعمل اداره حفاظت فنی شرکت زاگرس جنوبی شامل نمونه برداری و انجام بررسی های آزمایشگاهی ضروری است توجه : تاریخ انقضاء محصول دوساله می باشد و بازه زمانی مورد نیاز کالا اسفند ماه 1403 می باشد. کالا در بشکه های فلزی ارسال گردد.</p>		
					مواد ضدخوردگی پیوسته	1	
					SNS_0330004		



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--