

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		IBC kontejner se záchytnou vanou	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	2	Země původu :	
PID tag(y) :	47A__KI005A,B 47B__KI005A,B		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
Provozní podmínky			
Kapalina		H2SO4 96%	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m3	přibližně 1840	
Obsah mechanických částic		ne	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní	
Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2			
Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 (-5/+ 40)	
Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
Korozivní prostředí		AF2	
Prach		AE4	
Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030	
Výbušná atmosféra	ATEX	bezyvýbušné prostředí	
Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	C3	
Materiálové provedení:			
Vnitřní nádoba			
Opláštění			
Paleta			
Záchytná vana			
Technické parametry kontejner:			
Objem	l	1000	
Délka	mm	1000	
Výška	mm	1165	
Hloubka	mm	1200	
Hmotnost bez media	kg	65	
Technické parametry záchytná vana:			
Objem	l	1150	
Délka	mm	1230	
Výška	mm	1230	
Hloubka	mm	1090	
Hmotnost	kg	71	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		IBC kontejner se záchytnou vanou	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	2	Země původu :	
PID tag(y) :	47A__KI005C,D 47B__KI005C,D		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
Provozní podmínky			
Kapalina		H2O2 35%	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m3	přibližně 1130	
Obsah mechanických částic		ne	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní	
Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2			
Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 (-5/+ 40)	
Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
Korozivní prostředí		AF2	
Prach		AE4	
Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030	
Výbušná atmosféra	ATEX	bevybušné prostředí	
Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	C3	
Materiálové provedení:			
Vnitřní nádoba			
Opláštění			
Paleta			
Záchytná vana			
Technické parametry kontejner:			
Objem	l	1000	
Délka	mm	1000	
Výška	mm	1165	
Hloubka	mm	1200	
Hmotnost bez media	kg	65	
Technické parametry záchytná vana:			
Objem	l	1150	
Délka	mm	1230	
Výška	mm	1230	
Hloubka	mm	1090	
Hmotnost	kg	71	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		IBC kontejner se záchytnou vanou	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	2	Země původu :	
PID tag(y) :	47A__KI005E,F 47B__KI005E,F		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
Provozní podmínky			
Kapalina		NaOH 50%	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m3	přibližně 1525	
Obsah mechanických částic		ne	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní	
Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2			
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 (-5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)
	Korozivní prostředí		AF2
	Prach		AE4
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	bezávýbušné prostředí
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	C3
Materiálové provedení:			
	Vnitřní nádoba		
	Opláštění		
	Paleta		
	Záchytná vana		
Technické parametry kontejner:			
	Objem	l	1000
	Délka	mm	1000
	Výška	mm	1165
	Hloubka	mm	1200
	Hmotnost bez media	kg	65
Technické parametry záchytná vana:			
	Objem	l	1150
	Délka	mm	1230
	Výška	mm	1230
	Hloubka	mm	1090
	Hmotnost	kg	71