

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>IBC kontejner se záchytnou vanou</u>
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	bezvýbušné 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:	<u>IBC kontejner se záchytnou vanou</u>
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	bezvýbušné 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:	<u>IBC kontejner se záchytnou vanou</u>
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	bezvýbušné 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