

Konteineri ja mahuti valimise kontrollnimekiri

Kui vastate allolevatele küsimustele, on teie vajadustele sobiva mahuti leidmine lihtsam. Võtke meiega nõu saamiseks ühendust ka siis, kui teie mahuti kasutusala tundub tavapärasest kõrvale kanduvat, et saaksime leida erilahenduse.

Soovitud maht	liitrites	Vaba ruum (mm)	L	W	H
Kemikaal 1					
Kontsentratsioon	%	Klass, kemikaalikindluse loend	S	L	U
Kemikaal 2 (segamisel)					
Kontsentratsioon	%	Klass, kemikaalikindluse loend	S	L	U
Kemikaal 3 (segamisel)					
Kontsentratsioon	%	Klass, kemikaalikindluse loend	S	L	U
Tihedus	kg/l				
<1,2 kg/l Kõik konteinerid ja mahutid	<1,85 kg/l Silindrilised suletud mahutid	<1,2, <1,5, 1,85 kg/l Säilitusmahutid, tiheduse juhised iga mahuti jaoks	>1,85 kg/l Kahekordse seinaga või silindrilised ümbrisega mahutid. Võtke meiega!		
Eelistatud kuju	Silindriline	Ristkülikukujuline	Silindriline, kooniline põhi	Rk-kujuline kooniline põhi	
Värv	Hõlpsamaks vedelikutaseme jälgimiseks on soovitatav kasutada läbipaistvat		Must sobib, kui soovite blokeerida valguse/UV-kiirguse ja peita sisu.		
Temperatuur	-30 kuni 0°C vältige jäätumist	1-40°C OK		40-60°C OK, aga võtke meiega ühendust!	
Tuleohtlik/tervisele ohtlik	Kontrollige lubade vajalikkust, märgistamise nõudeid ning inimeste ja rajatiste ohutust.				
Kaitsekestad ja turvaümbrised	Kas kaitsekest on vajalik või soovitav? Ladustatava mahu määrdule lisada + 10%.			Jah	Ei
Asetus	- Inimeste ja vara ohutus, kemikaalide ladustamise eeskirjadele vastavus				
	- Lähedus ja kasutamise ajal juurdepääs täitmiseks/tühjendamiseks ja jälgimiseks				
	- Lekke korral riski minimeerimine				
	- Kaitstud volitamata isikute, temperatuuri/ilmastikutingimuste ja ka omavahel reageerivate kemikaalide eest				
	- Lihtne paigaldamine, hooldus ja väljavahetamine				
Rõhk Üle-/alarõhuta rõhuvabad süsteemid.	Ventilatsioon/sissevool Vedeliku või õhu sissevool on sama võimsusega nagu kavandatud väljavool.				
Aluspind Asetada maapinnast kõrgemale (mitte maa alla paigaldamise puhul) tasasele ja kindlale pinnale, kus kogu põhi on toetatud ja talub täidetud konteineri/mahuti raskust. Mahuti ei tohi kokku puutuda teravate servade või esemetega.	Paigale kinnitamine Siseruumides pole mahuti kinnitamine vajalik. Välistingimustes siis, kui tuul võib endast ohtu kujutada. Küsige meilt nõu, et vältida tugevat otsust ühendust.				
Tööpind Tagage tööpinnale vajalik juurdepääs. Paigaldage kokkupõrkekaitse, mis hoiab ära õnnetused. Võimalike riskide jaoks koostage tegevuskava.	Ühendused/torud Planeerige tehases keevitatavad ühendused ja torud rakenduses „Ehitage oma mahuti“ või veebisaidilt cipax.com alla laaditud joonise abil. Ohutuse ja paindlikkuse tagamiseks on soovitatav kasutada sisekeermega või flantsiga ühendust. Veenduge, et paagi ühendused ei oleks kõvad ja otsesed vaid paindlikud, mis absorbeeriksid liikumist/vibratsiooni: kummivoolik/kompensaator.				
Taseme mõõtmine/jälgimine Loomulikku värvi mahuti paistab läbi ja mõõdik annab mahust ülevaate. Täpsema jälgimise/mõõtmise kohta nõu saamiseks võtke meiega ühendust					
Vastutus anname nõu professionaalseks kasutamiseks mõeldud konteinerite ja mahutite tootjana, kellel on enam kui 50-aastane kogemus. Kemikaalide käitlemine ja süsteemi eest vastutamine ei kuulu Cipaxi kontrolli ja vastutuse alla.					