

Vegyszerállóság szobahőmérsékleten		sto												sto																	
		magyar												StoCretec																	
DIBt-Testing group	Chemical substance	StoPox BB OS/DV 101	StoCryl BF 100	StoCryl BF 200	StoPox CH 700	StoPox DV 100	StoPox DV 500	StoPox DV 506/520	StoPox EP Dicksiegel	StoPox GMH E	StoPur IB 501	StoPur IB 511/512	StoPox KU 101	StoPox KU 180	StoPox KU 401/411	StoPox KU 601	StoPox KU 611/612	StoPox KU 613	StoPur KV	StoPox MH 105	StoPox PH DVE	StoPox UA	StoPox WB 100/110/113	StoPox WHG Deck 100/110	StoPox LAU Deck/LAU Deck A	StoPox WL 100/150 trans.	StoPox WL 100/200	StoPox WL 113	StoPur WV 100/200 transparent	StoPur WV 100/150/200	StoPur WV 210
	A mérési körülményektől eltérő igénybevétel - magasabb hőmérséklet, más koncentráció vagy vegyszerkevérek használata - esetén a lenti adatok érvénytelenek, változhatnak. Ilyen esetekben az Infocenter, vagy a termékmanager ad tájékoztatást. Bizonyos vegyszerek színelváltozást okozhatnak, de ez a bevonat műszaki megfelelőségét nem befolyásolja.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	Aceton*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	Alkohol, DIBt-vizsgálati oldat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Alumínium-szulfát oldat	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Amin DIBt-vizsgálati oldat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Ammónia konc.(kb.32%)	○	-	○	●	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	-	◆	●	-	-	-			
	Ammóniaoldat (20-25%)	○	-	○	●	○	-	-	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-		
7a	Aromás észterek / ketonok, DIBt-vizsg. oldat	○	-	○	○	-	-	-	-	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-		
1	Benzin (normál/szuper)	●	○	○	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-		
4a	Benzol	○	-	○	○	-	-	-	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-		
3a	Biodiesel (zsírsavmetilészter)	○	-	-	-	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	-	◆	-	-	-	-	-	-		
5	Bor	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
9	Borkősav 10%	●	-	○	-	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-		
	Borkősav 56%	●	-	○	-	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-		
7	Butanon (metil-ethyl-keton, MEK)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◆	◆	-	-	-	-	-	-		
5	Butilalkohol, normál (1-butanol)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-		
9	Citromsav 10%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-		
	Citromsav, telített 42 %	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-		
	Cukoroldat, telített	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-		
9	Csersav 10%	○	-	○	-	○	-	○	-	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Csersav 50%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	Dibutil-ftalát	●	●	-	●	●	●	●	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-		
7	Dietil-ftalát	●	-	○	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-		
	Dimetil-formamid, DMF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◆	◆	-	-	-	-	-	-		
7	Dimetil-ftalát	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-		
7	Dioktil-ftalát	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-		
7	Dízelolaj	●	-	○	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-		
9	Ecetsav 10%	-	-	○	○	-	○	-	○	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-			
9	Ecetsav 3%	○	-	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-		
9	Ecetsav 5%	○	-	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-		
	Ecetsav 50%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◆	-	-	-	-	-	-	-		

DIBt-Testing group		A mérési körülményektől eltérő igénybevétel - magasabb hőmérséklet, más koncentráció vagy vegyszerkeverékek használata - esetén a lenti adatok érvénytelenek, változhatnak. Ilyen esetekben az Infocenter, vagy a termékmanager ad tájékoztatást. Bizonyos vegyszerek színelváltozást okozhatnak, de ez a bevonat műszaki megfelelőségét nem befolyásolja.			
		DIBt OS/DV 101	StoPox BB OS/DV 101	StoCyl BF 100	StoCyl BF 200
	Ecetsav konc.	-	I	I	I
	EDTA telített	●	●	●	●
	Epoxyganta, oldószermentes	●	●	●	●
7	Észterek / ketonok, DIBt-vizsgálati oldat	-	-	-	-
5	Etanol vizes 70%	-	-	-	-
5	Etanol, etilalkohol	○	●	●	●
7	Etilacetát, ecetsav-etylészter	-	-	-	-
5	Etilénglikol, etándiol, glikol	●	-	-	-
7	Etil-hexil-ftalát	-	-	-	-
	Étolaj	●	●	●	●
	Fehérítő (Na-hipoklorit)	○	-	-	-
	Fékfolyadék	●	○	-	○
	Fenol-oldat 1%	●	●	-	-
	Folysav (hidrogénfluorid), 5%	-	-	-	-
8	Formaldehid oldat 20%	●	-	-	-
8	Formaldehid oldat 38%	○	-	-	-
	Foszforsav 10%	○	-	-	-
	Foszforsav 75%	-	-	-	-
	Foszforsav 85%	-	-	-	-
3	Fűtőolaj	●	●	-	-
	Glaubersó, telített (Na-szulfát)	●	-	-	-
5	Glicerin	●	●	●	●
5	Glikol, lásd etilénglikol	●	-	-	-
	Gyümölcslé (almalé)	●	-	-	-
9	Hangyasav 1%	○	-	-	-
9	Hangyasav 5%	-	-	-	-
	Hidrogén-peroxid 30%	○	-	-	-
	Hipermangán oldat, telített	●	●	●	●
	Jégoldó (Aviform -L50, -S szilárd, Clariant Safeway)	●	-	-	-
11	Kalciumhidroxid oldat, telített	●	●	●	●
	Kalciumhipoklorit oldat, telített	●	●	●	●
	Kalciumklorid oldat, telített (42%)	●	●	●	●
11	Kálilúg (káliumhidroxid oldat 20%)	●	-	●	-
	Kálilúg (káliumhidroxid oldat 50%)	○	-	●	-

	DIBt-Testing group	A mérési körülményektől eltérő igénybevétel - magasabb hőmérséklet, más koncentráció vagy vegyszerekverékek használata - esetén a lenti adatok érvénytelenek, változhatnak. Ilyen esetekben az Infocenter, vagy a termékmanager ad tájékoztatást. Bizonyos vegyszerek színelváltozást okozhatnak, de ez a bevonat műszaki megfelelőségét nem befolyásolja.	StoPox BB OS/DV 101	StoCry BF 100	StoCry BF 200	StoPox CH 700	StoPox DV 100	StoPox DV 500	StoPox DV 506/520	StoPox EP Dicksiegel	StoPox GMH E	StoPur IB 501	StoPur IB 511/512	StoPox KU 101	StoPox KU 180	StoPox KU 401/411	StoPox KU 601	StoPox KU 611/612	StoPox KU 613	StoPur KV	StoPox MH 105	StoPox PH DVE	StoPox UA	StoPox WB 100/110/113	StoPox WHG Deck 100/110	StoPox LAU Deck/LAU Deck A	StoPox WL 100/150 trans.	StoPox WL 100/200	StoPox WL 113	StoPur WV 100/200 transparent	StoPur WV 100/150/200	StoPur WV 210
	Vas (III)-klorid granulátum (60% FeCl3)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	Vas (III)-klorid oldat 46%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
5	Vegyi jégoldó (izopropil-alkohol / glikol 2:1)	●	●	●	●	●	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Víz (sótalanított)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Vörösbor	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
4	Xitol	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Zsaluolaj	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Zsíralkohol-etoxiát és -propoxiát	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Zsíralkohol-poliglikol-éter	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Zsíralkohol-szulfonát (tenzid)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
3a	Zsírsav-metilészter (biodiesel)	○	-	-	-	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	-	○	○	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-			
	Jelmagyarázat	●																														
		●																														
		○																														
		-																														
		+																														
	*	:																														

ellenálló (14 napig vizsgált), bizonyos színeknél szín-elváltozás előfordulhat

rövid idejű igénybevétel (max. 3 nap) megengedett, színváltozás, illetve hőlyagosodás léphet fel

nem ellenálló

a német előírásoknak (vízvédelmi törvény) való megfelelőséget igazoló intézeti vizsgálati bizonyítvánnyal rendelkezik

ellenálló, amennyiben a vegyszer nem kíván(???) elektrosztatikus vezetőképességet