

CE 44 Cemento-epoxidová spárovací hmota

CE 79 UltraPox Color Epoxidová spárovací hmota a lepidlo

CM 74 UltraPox Fix Epoxidové lepidlo a spárovací hmota



Chemická látka	CE 44	CE 79, CM 74
Aceton	●	–
Alkohol 10%	●	●
Alkohol 100%	●	○
Benzol	–	●
Čistící prostředky (Biff, Breff)	●	–
Čpavková voda 5%	●	●
Čpavková voda 10%	●	●
Čpavková voda 25%	●	●
Disíran sodný, nasycený roztok	●	●
Dusičnan amonný 50%	–	●
Dusičnan draselný, nasycený roztok	●	●
Dusičnan vápenatý, nasycený roztok	●	●
Fosfidy (roztoky)	○	●
Fosforečnan amonný, nasycený roztok	–	●
Fosforečnan sodný, nasycený roztok	●	●
Glycerin	●	●
Glykol	●	●
Hydroxid sodný 5%	●	●
Hydroxid sodný 25%	●	●
Hydroxid sodný 50%	●	●
Hydroxid vápenatý, roztok	●	●
Chladicí směs, solanka	●	●
Chlorid sodný, solný roztok 10%	●	●
Chlorid vápenatý, nasycený roztok	–	●
Chloridy železa, nasycený roztok	●	●
Jedlý olej, čistý	●	●
Kyselina boritá 5%	–	●
Kyselina citrónová 2%	○	●
Kyselina citrónová 10%	–	●
Kyselina dusičná 5%	–	●
Kyselina dusičná 10%	–	○
Kyselina dusičná 25%	–	–
Kyselina dusičná 50%	–	–
Kyselina fosforečná 2%	●	●
Kyselina fosforečná 10%	–	○
Kyselina chlorovodíková 2%	●	●
Kyselina chlorovodíková 5%	–	●
Kyselina chlorovodíková 20%	–	○

Chemická látka	CE 44	CE 79, CM 74
Kyselina mléčná 2%	●	○
Kyselina mléčná 3%	–	○
Kyselina mravenčí 2%	●	○
Kyselina octová 2%	●	●
Kyselina octová 10%	–	○
Kyselina octová 50%	–	–
Kyselina olejová	–	–
Kyselina sírová 2%	○	●
Kyselina sírová 5%	–	●
Kyselina sírová 50%	–	–
Kyselina šťavelová, nasycený roztok	–	●
Lakový benzin, líc, čistý	●	–
Lehký topný olej	●	●
Minerální olej	●	●
Nafta	●	●
Oxid uhličitý	●	●
Parafinový olej, čistý	●	●
Petrolej	●	●
Pohonné hmoty	–	○
Propylenglykol	●	●
Síran amonný 20%	–	●
Síran draselný, nasycený roztok	●	●
Síran hlinitý, nasycený roztok	●	●
Síran hořečnatý, nasycený roztok	●	●
Síran měďnatý, nasycený roztok	●	●
Síran sodný, nasycený roztok	●	●
Síran vápenatý, nasycený roztok	●	●
Sírany železa, nasycený roztok	●	●
Terpentýn	●	–
Uhličitán draselný (potaž) louh 5%	●	●
Uhličitán draselný (potaž) louh 25%	●	●
Uhličitán draselný (potaž) louh 50%	●	●
Uhličitán draselný (potaž), nasycený roztok	●	●
Uhličitán sodný 20%	●	●
Vápenné mléko, nasycený roztok	●	●
Voda	●	●
Vodní páry 100 °C	–	○
Vřetenový olej	●	●

- = odolný, (testovaný vzorek při stálém zatížení 4 týdny nebyl poškozen)  
○ = odolný krátkodobému zatížení (testovaný vzorek po 24 h nebyl poškozen)  
– = není odolný