

Химическая стойкость

■ стойкий

стойкий с опасностью растрескивания при напряжениях

/ условно стойкий

— не стойкий



Алифати-ческие углево-дороды, не-насыщающие	Спирты, гликоли	Амиды, нитрилы	Амины	Аромати-ческие	Сложные эфиры	Простые эфиры	Галогенные углево-дороды	Кетоны	Минераль-ные, масла топливные материалы, неаромат.	Органи-ческие кислоты	Органи-ческие кислоты аромати-ческие
20 °C 40 °C 60 °C 80 °C 100 °C 120 °C											
/	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ /	■ / /	■ / / -	■ / - - -	■	/ - - - -	■ ■ / - -	■ / - - -	■ ■ ■ ■ ■	■ / /
/	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ /	■ / /	■ / - -	■ / - - -	■	/ - - - -	■ ■ / - -	■ / - - -	■ ■ ■ ■ ■	■ / /
/	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ /	■ / /	■ / /	■ / -	■ ■	/ - - - -	■ ■ /	■ / - - -	■ ■ ■ ■ ■	■ / /
/	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ /	■ / /	■ / /	■ / -	■ ■	/ - - - -	■ ■ /	■ / - - -	■ ■ ■ ■ ■	■ / /
/	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ /	■ / /	■ / /	■ / -	■ ■	/ - - - -	■ ■ /	■ / - - -	■ ■ ■ ■ ■	■ / /
/	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ /	■ / /	■ / /	■ / -	■ ■	/ - - - -	■ ■ /	■ / - - -	■ ■ ■ ■ ■	■ / /
/	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ /	■ / /	■ / / - -	■ / - - -	■	/ - - - -	■ ■ / - -	■ / - - -	■ ■ ■ ■ ■	■ / /
/	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ /	■ / /	■ / - -	■ / - - -	■	/ - - - -	■ ■ / - -	■ / - - -	■ ■ ■ ■ ■	■ / /
/	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ /	■ / /	■ / - -	■ / - - -	■	/ - - - -	■ ■ / - -	■ / - - -	■ ■ ■ ■ ■	■ / /
/	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ /	■ / /	■ / - -	■ / - - -	■	/ - - - -	■ ■ / - -	■ / - - -	■ ■ ■ ■ ■	■ / /
■ ■ /	■ - -	- - -	- - -	- -	- - -	- -	- - -	- - -	■ / -	■ ■ /	
■ ■ /	■ - -	- - -	- - -	- -	- - -	- -	- - -	- - -	■ / -	■ ■ /	
■ ■ /	■ - -	- - -	- - -	- -	- - -	- -	- - -	- - -	■ / -	■ ■ /	
□	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ /	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ /	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ /	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ /	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ /	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ /	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■

Дальнейшие данные по обработке можно найти на CD-ROM SIMCHEM 5.0. Кроме того, наши сотрудники отдела прикладных технологий всегда готовы предоставить Вам необходимую информацию.