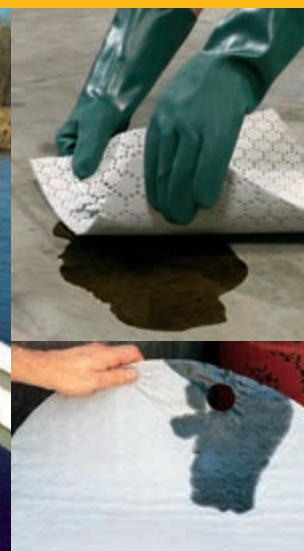


ТЕКСТИЛНИ СОРБЕНТИ

Течност	Почистващи	Маслени	Химически
КИСЕЛИНИ			
Органични киселини: акрилова	●	●	●
Аминобензоена, Бензоена	●	●	●
Мравчена, Оцетна 95%	●	●	●
Трифлуороцетна	●	●	●
Пропионова киселина	●	●	●
Масни киселини:			
Маслена, Изомаслена, Олеинова	●	●	●
Неорганични киселини:			
Азотна 68%, Борна,	●	●	●
Флуороводородна 49%	●	●	●
Хлороводородна 35%	●	●	●
Фосфорна 85%	●	●	●
Сярна 95%, Хромсярна	●	●	●
Хлорсулфонова, Хромова	●	●	●
Въглеродна	●	●	●
ОСНОВИ			
Амоняк	●	●	●
Анилин	●	●	●
Хидроксиди:			
Амониев, калиев, магнезиев	●	●	●
Натриев 10%	●	●	●
МАСЛА И ГОРИВА			
ГОРИВА: Бензини, Нафта,	●	●	●
Хидразин безводен, Октан	●	●	●
Масла: Охлаждащо, Моторно	●	●	●
Хидравлично, За скоростна кутия	●	●	●
Трансформаторно, Нафта (газ за осветление)	●	●	●
Горивно, Минерално	●	●	●
Расително	●	●	●
Нефт	●	●	●
Бензин	●	●	●
Масло	●	●	●
Маслени емулсии	●	●	●
РСВ - Полихлорирани бифенили	●	●	●
ОКСИДАНТИ			
Натриев хипохлорит	●	●	●
Хидроген пероксид 30%	●	●	●
Течен хлор	●	●	●
Хлориста (перхлорна) киселина	●	●	●
Пероцетна киселина	●	●	●
ОБИКНОВЕНИ (широко разпространени) ТЕЧНОСТИ			
Омекотител	●	●	●
Спирачна течност	●	●	●
Охлаждаща течност	●	●	●
Мляко, оцет, бира, вино	●	●	●
Печатарска боя/мастило	●	●	●
Стомашна киселина	●	●	●
РАЗТВОРИТЕЛИ			
Алкохоли: Метанол, Етанол	●	●	●
Фенол, Пропанол, Изопропанол	●	●	●
Етиленгликол, Пропиленгликол	●	●	●
Кетони: Ацетон, Метилетилкетон	●	●	●
Ароматични вещества: Бензен, Толуен,	●	●	●
Нитролуен	●	●	●
Въглеродороди: Хексан, Хептан	●	●	●
Циклохексан, Тетраhydroфуран	●	●	●
Хлорирани въглеродороди:			
Хлороформ, Перхлоретилен,	●	●	●
Трихлоретилен, Метилхлорид	●	●	●
Тетрахлорметан	●	●	●
Тетрахлоретилен	●	●	●
Други: Диетиламин, Акрилонитрил	●	●	●
Терпентин, Етер	●	●	●



Течност	Почистващи	Маслени	Химически
ДРУГИ ХИМИКАЛИ			
Оцеталдехид	●	●	●
Ацетанхидрид	●	●	●
Акролеин, Стирен, Амилацетат	●	●	●
Бутилацетат, Винилацетат	●	●	●
Етилацетат, Изоприлацетат	●	●	●
Диетиленгликол	●	●	●
Дихлорбензен, Динитробензен	●	●	●
Етилбензен	●	●	●
Етилетер, Диетиетер	●	●	●
Формалдехид 35 - 45%	●	●	●
Крезол	●	●	●
Водороден цианид	●	●	●
Акрилна боя	●	●	●
Маслена боя	●	●	●
PU акрилна боя	●	●	●
Разтворител на целулоза	●	●	●
Разтвори на соли: NaCl, Na ₂ CO ₃ и др.	●	●	●

ВНИМАНИЕ!!! Абсорбирането на течностите зависи от типа вещество, както и от условията – температура и концентрация. Затова препоръчваме на потребителите да извършат собствен тест върху малка част от сорбента.

- Подходящо
- Препоръчваме да се изпробва
- Неподходящо



Абсорбиращите рогозки са опаковани в картонени кутии с перфориран отвор за по-лесно изваждане.

Тип	предназначение на сорбента	описание	абсорбиращ кап. масло / вода (л)	маса (кг)	цена (лв) без ДДС	цена (лв) с ДДС
6654	Почистващ	Абсорбиращи постелки сиви, тежки, 45 x 50 см, 100 бр./опаковка*	101 / 57	8	178,50	214,20
6653	Маслени	Абсорбиращи рогозки - бели, 40 x 50 см, тежки, 100 бр./опаковка*	124 / 0	8	139,75	167,70
4257	Маслени	Абсорбиращи рогозки - бели, 40 x 50 см, леки, 200 бр./опаковка*	144 / 0	8	134,42	161,30
4258	Химически	Абсорбиращи постелки жълти, тежки, 45 x 50 см, 100 бр./опаковка*	101 / 57	7	182,08	218,50
4259	Химически	Абсорбиращи постелки жълти, леки, 45 x 50 см, 200 бр./опаковка*	144 / 68	8	183,67	220,40
4260	Маслени	Абсорбиращи рогозки - бели, за варели, Ø 56 см, 15 бр./опаковка	22 / 0	1,5	78,58	94,30
4261	Химически	Абсорбиращи рогозки - жълти, за варели, Ø 56 см, 15 бр./опаковка	22 / 15	1,5	103,50	124,20
4262	Почистващ	Абсорбиращ килим - изключително здрав, сив, 92 см x 91,5 м	223 / 0	23	1 087,42	1 304,90
4263	Почистващ	Абсорбиращ килим - изключително здрав, непропусклив, сив, 92 см x 30 м	81 / 0	10	767,33	920,80
4264	Маслени	Абсорбиращ килим - бял, тежък, 97 см x 44 м	304 / 0	16	281,58	337,90
4265	Маслени	Абсорбиращ килим - бял, лек, 97 см x 44 м	195 / 0	14	292,67	351,20
4266	Маслени	Абсорбиращ килим бял, подсилен, 80 см x 40 м	162 / 0	12	276,92	332,30