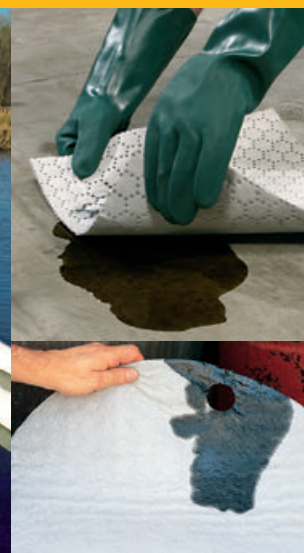


TEKSTYLNE SORBENTY

Ciecz	Konserwacja	Olej	Chemia
KWASY			
Kwasy organiczne: kwas akrylowy	●	●	●
Kwas aminobenzoesowy, benzoesowy	●	●	●
Kwas octowy 95%, kwas mrówkowy	●	●	●
Kwas trifluoroctowy	●	●	●
Kwas propionowy	●	●	●
Kwasy tłuszczowe:	●	●	●
Kwas masłowy, kwas izomasłowy, kwas oleinowy	●	●	●
Kwasy nieorganiczne:	●	●	●
Kwas azotowy 68%, Kwas borowy	●	●	●
Kwas fluorowodorowy 49%	●	●	●
Kwas chlorowodorowy (solny) 35%	●	●	●
Kwas fosforowy 85%	●	●	●
K. siarkowy 90%, roztwór kw. chromowego w kwasie siarkowym	●	●	●
Kwas chlorosulfonowy, Kwas chromowy	●	●	●
Kwas węglowy	●	●	●
ZASADY			
Amoniak	●	●	●
Anilina	●	●	●
Wodorotlenki	●	●	●
amonowy, wodorotlenek potasowy, magnezowy	●	●	●
Wodorotlenek sodowy 10%....	●	●	●
OLEJE I PALIWA			
Paliwa: Etyliny, Olej napędowy	●	●	●
Hydrazyna 100%, Octan	●	●	●
Oleje: Olej chłodziwa, Olej silnikowy	●	●	●
Olej hydrauliczny, Olej przekładniowy	●	●	●
Olej transformatorowy, Nafta	●	●	●
Olej opalowy, Olej mineralny	●	●	●
Oleje roślinne	●	●	●
Ropa naftowa	●	●	●
Spirytus mineralny	●	●	●
Emulsja oleju w wodzie	●	●	●
Ciecz chłodząco-smarująca, Emulsje olejowe	●	●	●
Polichlorowane bifenyly (PCB)	●	●	●
SUBSTANCJE UTLENIAJĄCE			
Podchloryn sodowy	●	●	●
Nadtlenek wodoru 30%	●	●	●
Chlor ciekły	●	●	●
Kwas nadchlorowy	●	●	●
Kwas nadoctowy	●	●	●
ZWYCZAJNE PŁYNY			
Płyn do płukania	●	●	●
Płyn hamulcowy	●	●	●
Płyn chłodzący	●	●	●
Mleko, Ocet, Piwo, Wino	●	●	●
Barwnik drukarski/tusz	●	●	●
Kwas żołądkowy	●	●	●
ROZPUZCZALNIKI			
Alkohole: Metanol, Etanol	●	●	●
Fenol, Propanol, Izopropanol	●	●	●
Glikol etylenowy, Glikol propylenowy	●	●	●
Ketony: Aceton, Keton metyloetylenowy	●	●	●
Substancje aromatyczne: Benzen, Toluen	●	●	●
Nitrotoluen	●	●	●
Węglowodory: Heksan, Heptan	●	●	●
Cykloheksan, Tetrahydrofuran	●	●	●
Węglowodory chlorowane:	●	●	●
Chloroform, Tetrachloroeten,	●	●	●
Trichloroetylen, Metylochlor	●	●	●
Tetrachlorometan	●	●	●
Tetrachloroetylen	●	●	●
Pozostałe: Dietyloamina, Akrylonitryl	●	●	●
Terpentyna, Eter	●	●	●



Ciecz	Konserwacja	Olej	Chemia
INNE CHEMIKALIA			
Aldehyd octowy	●	●	●
Bezwodnik kwasu octowego	●	●	●
Akryloaldehyd, Styren, Octan amylu	●	●	●
Octan butylu, Octan winylu	●	●	●
Octan etylu, Octan izopropylu	●	●	●
Dietylenoglikol	●	●	●
Dichlorobenzen, Dinitrobenzen	●	●	●
Etylobenzen	●	●	●
Eter etylowy, Eter dietylowy	●	●	●
Formaldehyd 35-45%	●	●	●
Krezol	●	●	●
Cyjanowodor	●	●	●
Farba akrylowa	●	●	●
Farba olejowa	●	●	●
Farna akrylowa PU	●	●	●
Rozpuszczalnik celulozy	●	●	●
Roztwory soli: NaCl, Na₂CO₃, itd.	●	●	●

- Nowoczesny sorbent pochłaniający ciecz o wysokiej chłonności (do 16-krotności własnej masy).

- Tekstylne sorbenty są niezbędnym pomocnikiem wszędzie tam gdzie trzeba usunąć wyciek z maszyny, gdzie trzeba utrzymać powierzchnię w czystości (sorbenty czyszczące), gdzie należy usunąć wycieki substancji ropopochodnych (sorbenty olejowe) lub agresywnych substancji (sorbenty chemiczne).

- Właściwości poszczególnych typów sorbentów:

Czyszczące - uniwersalny sorbent do sprzątnięcia wszystkich nieagresywnych cieczy.

Olejowe - pochłaniają tylko oleje i inne substancje ropopochodne, pływają na powierzchni wody.

Chemiczne - służą do likwidacji wycieków agresywnych substancji (kwasów, zasad).

- odpowiednie
- zalecamy wypróbować
- nieodpowiednie



*Maty sorpcyjne są pakowane w kartony z perforowanym otworem dla łatwego wyjmowania.

TYP	PRZEZNACZENIE SORBENTU	OPIS	POJEMNOŚĆ POCHŁ. olej / woda (l)	WAGA (kg)	CENA (zł)
6654	Czyszczący	Maty sorpcyjne szare, ciężkie, 45 x 50 cm, 100 szt./opak.*	101 / 57	8	260,00
6653	Olejowy	Maty sorpcyjne białe, ciężkie, 40 x 50 cm, 100 szt/ opak.*	124 / 0	8	217,00
4257	Olejowy	Maty sorpcyjne białe, lekkie, 40 x 50 cm, 200 szt/ opak.*	144 / 0	8	198,00
4258	Chemiczny	Maty sorpcyjne żółte, ciężkie, 40 x 50 cm, 100 szt./opak.*	101 / 57	7	272,00
4259	Chemiczny	Maty sorpcyjne żółte, lekkie, 40 x 50 cm, 200 szt./opak.*	144 / 68	8	275,00
4260	Olejowy	Maty sorpcyjne białe, beczkowe, Ø 56 cm, 15 szt/ opak.	22 / 0	1,5	124,00
4261	Chemiczny	Maty sorpcyjne żółte, beczkowe, Ø 56 cm, 15 szt/ opak.	22 / 15	1,5	160,00
4262	Czyszczący	Dywan sorpcyjny ekstra mocny, szary, 92 cm x 91,5 m	223 / 0	23	1 648,00
4263	Czyszczący	Dywan sorpcyjny ekstra mocny, nieprzepuszczalny, szary, 91 cm x 30 m	81 / 0	10	1 130,00
4264	Olejowy	Dywan sorpcyjny biały, ciężki, 97 cm x 44 m	304 / 0	16	432,00
4265	Olejowy	Dywan sorpcyjny biały, lekki, 97 cm x 44 m	195 / 0	14	425,00
4266	Olejowy	Dywan sorpcyjny biały, wzmocniony, 80 cm x 40 m	162 / 0	12	403,00