



Istnieje od 1981 roku

Wykaz adsorpcji związków chemicznych przez węgiel SAR-3

Liczby oznaczają:

- 4 – duża zdolność adsorpcji 20 – 30 % masy węgla aktywnego
- 3 – średnia zdolność adsorpcji 10 – 25 % masy węgla aktywnego
- 2 – mała zdolność adsorpcji < 10 % masy węgla aktywnego
- 1 – bardzo mała zdolność adsorpcji

3-aceton	4-chlorohydryna	4-keeton metylobu-	4-nitrometan
1-acetylen	etylenowa	keeton propylowy	4-nitropropan
3-akroleina	4-cloronitropropan	4-kreozot	4-nitrtoluen
4-akrylan etylu	4-chloropikryl	4-krezol	4-nonan
4-akrylan metylu	2-chlorowodór	4-ksylen	4-octan amyłu
4-akrylonitryl	4-czterochlorek	4-ksylol	4-octan butylu
4-ald. krotonowy	węgla	4-kwas akrylowy	4-octan etylu
3-ald. masłowy	4-czterochloroetan	3-kwas azotowy	4-octanizopropylu
2-ald. mrówkowy	4czterochloroetylen	2-kwas	3-octan metylu
2-ald. octowy	(PER)	bromowodorwy	4-octan propylu
3-ald. propionowy	4-cykloheksan	2-kwas	4-ozon
4-ald. walerianowy	4-cykloheksanol	chlorowodorowy	3-pentan
4-alk. amyłowy	4-cykloheksanon	3-kwas	3-pentyn
4-alk. butylowy	4-dioksan	cyjanowodorowy	2-propan
4-alk. etylowy	4-dwubromometan	3-kwas cyjanowy	2-r-r wodny
4-alk. izopropylowy	4-dwuchlorobenzen	2-kwas	amoniaku
3-alk. metylowy	3-dwuetyloamina	fluorowodorowy	3-siarkowodór
4-alk. propylowy	4-dwuchloroetylen	4-kwas kaprylowy	4-styren
2-amina	4-dwuchlorometan	4-kwas masłowy	4-siarczan metylu
1-amoniak	4-dwuchloropropan	4-kwas mlekowy	4-terpentyna
4-anilina	4-dwuetyloanilina	4-kwas moczowy	1-tlenek węgla
4-benzen	3-dwutlenek siarki	3-kwas mrówkowy	4-toluen
4-benzol	4-dwusiarczek węgla	4-kwas octowy	4-trójchloroetylen
4-benzyna	1-etan	4-kwas palmitynowy	1-wodór
4-bez.kwasu	4-eter amyłowy	4-kwas propionowy	4-związki siarki
octowego	4-eter butylowy	4-kwas siarkowy	4-żywice
4-brom	4-eter chloroetylowy	4-kwas walerianowy	4-rozpuszczalniki
3-bromek etylu	3-eter etylowy	4-kwas węglowy	
3-butadien	4-eter izopropylowy	4-lizol	
2-butan	3-eter metylowy	4-merkaptan	
4-butanon	3-etyloamina	1-metan	
2-butyl	4-etylobenzen	4-metyloceluloza	
2-butylen	1-etylen	4-metylochloform	
4-celuloza	4-fenol	4-metylocykloheksan	
3-chlor	2-formaldehyd	4-mocznik	
4-chlorek butylu	3-fosgen	4-monomerstyren	
3-chlorek etylu	3-freon	3-mrowczan etylu	
4-chlorek etylenu	4-izoforon	4-nafta	
3-chlorek metylu	3-izopren	4-naftalen	
3-chlorek metylenu	4-jod	4-naftalina	
4-chlorek propylu	3-jodek wodoru	4-nikotyna	
3-chlorek winylu	4-jodoform	4-nitrobenzen	
4-chlorobenzen	4-kamfora	4-nitrobenzol	
4-chlorobutadien	4-keeton etylowy	4-nitroetan	
4-chloroform		4-nitrogliceryna	