

Carboni attivi

Activated Charcoal

A

RK

Acetaldeide					☺
Acetica, anidride					
Acetico, acido					
Acetilene					☺
Aceto, odore di					
Acetone					
Aceto nitrile					
Acido bromidrico					
Acido cianidrico					☺
Acido cloridrico					
Acido fluoridrico					
Acido formico					☺
Acido fosforico					
Acido iodidrico					
Acido lattico					
Acido nitrico					
Acido palmitico					
Acido propionico					
Acido solforico					
Acido urico					
Acido valerico					
Acrilico, acido					
Acrlonitrile					
Acroleina					☺
Adesivi					
Alcool metilico					
Aldeide valerica					
Allile, cloruro					
Amile acetato					
Amilico, alcol					
Amilico, etere					
Ammine					
Ammoniaca					
Anidride solforica					
Anidride solforosa					
Anilina					
Antisettici					
Asfalto, vapori di					
Azoto ossidi di					

☺ Alta capacità di adsorbimento.
1 Kg di carbone attivo adsorbe la sostanza in misura dal 20 al 50% del proprio peso. Mediamente il 30%

☺ Media capacità di adsorbimento.
1 Kg di carbone attivo adsorbe la sostanza in misura dal 10 al 25% del proprio peso. Mediamente il 15%

☺ Moderata capacità di adsorbimento.
Può essere sufficiente in condizioni particolari.

B

Benzene					
Benzina, vapori di					
Bromo					
Butadiene					
Butano					
Butanone					
Butil acetato					
Butil alcool					
Butilcellosolve					
Butilcloruro					
Butilene					
Butiletere					
Butirrica, aldeide					
Butirrico, acido					

C

Canfora					
Caprilico, acido					
Carbolico, acido					
Carbonica, anidride					
Carbonio monossido					
Carbonio tetracloruro					
Carbonio, solfuro					
Carta macero, odore di					
Catrame, odore di					
Cellosolve acetato					
Cibo, aroma di					
Cicloesano					
Cicloesanolo					
Cicloesanone					
Cicloesene					
Cloro					
Clorobenzene					
Clorobutadiene					
Cloroformio					
Cloronitropropano					
Cloropicrina					
Cloruro di metilene					
Combustibili liquidi					
Combustione odori					
Corpo, odore del					
Creosoto					
Cresolo					
Cucina, odori di					

La presente lista ha carattere puramente indicativo e prescinde dalle condizioni operative: temperatura, pressione concentrazione, velocità del flusso e portata.

D

RK

Decano					
Detergenti					
Dibromometano					
Diciclopentadiene					
Dicloro tetrafluoromet.					
Diclorobenzene					
Diclorodifluorometano					
Dicloroetano					
Dicloroetilene					
Dicloroetiletere					
Dicloromonofluorom.					
Dicloro-nitroetano					
Dicloropropano					
Dietil chetone					
Dimetil anilina					
Dimetilsolfato					
Dimetilsolfuro					
Diossano					
Dipropilchetone					

E

Epicloridrina					
Eptano					
Eptilene					
Esano					
Esene					
Esino					
Etano					
Etere etilico					
Etil benzene					
Etil mercaptano					
Etil silicato					
Etile acetato					
Etile acrilato					
Etile bromuro					
Etile cloruro					
Etile formiato					
Etilen cloridrina					
Etilene					
Etilene dicloruro					
Etilene ossido					
Etilico, alcool					

F

RK

Fenolo					
Fertilizzanti					
Foqna, odore di					
Formaldeide				☺	
Fosgene					
Freon 11					
Freon 113					
Freon 12					
Frutta matura, odore					
Frutta, essenze					
Fumi di combustione					

G

Gas tossici					☺
Gasolio, vapori di					
Gomma, odore di					
Grassi lubrificanti					

I

Idrogeno					
Idrogeno seleniato					
Idrogeno solforato					
Inchiostri, odore di					
Iodio					
Iodoformio					
Isopropile acetato					
Isopropilico alcool					
Isopropile cloruro					
Isopropile etere					

K

Kerosene					
Kripto					

L

Limone, essenza					
Liquori, odori di					
Lisolo					

La presente lista ha carattere puramente indicativo e prescinde dalle condizioni operative: temperatura, pressione concentrazione, velocità del flusso e portata.