

SOSTANZA - CAPACITÀ D'ADSORBIMENTO DELLE LASTRE "NORMAL" E "RBAA"

SUBSTANCES ADSORPTION CAPACITY OF THE "REGULAR" AND "RBAA" PLATES



Plastifer srl
26010 Monte Cremasco (CR)
Italy
Via Industriale 3

Tel. +39 0373 791551
Fax +39 0373 792494

www.plastifer.it

Sostanza - Capacità d'adsorbimento delle lastre "Normal" e "RBAA"

Acetaldeide	Sufficiente
Acetato di metile	Buona
Acetone	Buona
Acido acetico	Ottima
Acido borico	Buona RBAA
Acido cloridrico/idrocloridrico	Ottima RBAA
Acido cromico	Buona RBAA
Acido formico	Buona RBAA
Acido fosforico	Ottima RBAA
Acido fluoridrico/fluorico	Ottima RBAA
Acido metacrilico	Ottima RBAA
Acido nitrico (anidride nitrica)	Ottima RBAA
Acido perclorico	Buona RBAA
Acido solforico	Ottima RBAA
Acido urico	Ottima
Adesivi	Ottima
Alcool butilico	Ottima
Alcool etilico	Ottima
Alcool isopropilico	Ottima
Ammine	Sufficiente
Anidride acetica	Ottima
Anidride carbonica	Sufficiente
Anidride solforosa	Buona RBAA
Benzene	Ottima
Benzina	Ottima
Biossido d'azoto	Ottima RBAA
Butadiene	Buona
Butano	Sufficiente
Butadone	Ottima
Cicloesano	Ottima
Cicloesanolo	Ottima
Cicloesanone	Ottima
Cicloesente	Ottima
Cloro	Buona
Clorobenzene	Ottima
Clorofornio	Ottima
Cloruro di metile	Buona
Detergenti	Ottima
Diclorobenzene	Ottima
Dicloroetano	Ottima
Dicloroetilene	Ottima
Dicloropropano	Ottima
Esano	Buona
Etano	Scarsa
Etere	Buona
Etilacetato	Ottima
Etilbenzene	Ottima
Etilene	Scarsa
Fenolo	Ottima
Fertilizzanti	Ottima
Formaldeide	Sufficiente
Fumi vari	Ottima
Kerosene	Ottima
Mercaptani	Ottima
Metano	Scarsa
Metanolo	Buona
Metil-butil-chetone	Scarsa
Metil-etil-chetone	Ottima
Monoclorobenzene	Ottima
Nicotina	Ottima
Nitrobenzene	Ottima
Nitroglicerina	Ottima
Nitrimetano	Ottima
Nitropropano	Ottima
Nitrotoluene	Ottima
Odori vari	Ottima
Ozono	Buona
Pentano	Buona
Pesticidi	Ottima
Propano	Sufficiente
Propilene	Sufficiente
Resine	Ottima
Solfuro di idrogeno	Buona RBAA
Tetracloroetano	Ottima
Tetracloroetilene	Ottima
Tetracloruro di carbonio	Ottima
Toluene	Ottima
Tricloroetano	Ottima
Tricloroetilene	Ottima
Urea	Ottima
Vapori di mercurio	Buona
Xilene (Xilolo)	Ottima

Substances - Adsorption capacity of the "Regular" and "RBAA" plates

Acetic acid	Optimum
Acetic anhydride	Optimum
Acetone	Good
Acetyl aldehyde	Sufficient
Adhesive	Optimum
Amine	Sufficient
Benzene	Optimum
Benzine	Optimum
Boric acid	Good RBAA
Butadiene	Good
Butadone	Optimum
Butane	Sufficient
Butyl alcohol	Optimum
Carbon dioxide	Sufficient
Carbon tetrachloride	Optimum
Chlorine	Good
Chlorobenzene	Optimum
Chloroform	Optimum
Chromic acid	Good RBAA
Cyclohexane	Optimum
Cyclohexanol	Optimum
Cyclohexanone	Optimum
Cyclohexene	Optimum
Detergents	Optimum
Dichlorobenzene	Optimum
Dichloroethane	Optimum
Dichloroethylene	Optimum
Dichloropropane	Optimum
Different fumes	Optimum
Different odours	Optimum
Ethane	Scarce
Ether	Good
Ethyl alcohol	Optimum
Ethylacetate	Optimum
Ethylbenzene	Optimum
Ethylene	Scarce
Fertilisers	Optimum
Formaldehyde	Sufficient
Formic acid	Good RBAA
Hexane	Good
Hydrochloric acid	Optimum RBAA
Hydrofluoric acid	Optimum RBAA
Hydrogen sulphide	Good RBAA
Isopropyl alcohol	Optimum
Kerosene	Optimum
Mercaptan	Optimum
Mercury vapours	Good
Methacrylic acid	Optimum RBAA
Methane	Scarce
Methanol	Good
Methyl acetate	Good
Methyl butyl ketone	Scarce
Methyl chloride	Good
Methyl ethyl ketone	Optimum
Monochlorobenzene	Optimum
Nicotine	Optimum
Nitric acid	Optimum RBAA
Nitrobenzene	Optimum
Nitrogen dioxide	Optimum RBAA
Nitroglycerine	Optimum
Nitromethane	Optimum
Nitropropane	Optimum
Nitrotoluene	Optimum
Ozone	Good
Pentane	Good
Perchloric acid	Good RBAA
Pesticides	Optimum
Phenol	Optimum
Phosphoric acid	Optimum RBAA
Propane	Sufficient
Propylene	Sufficient
Resin	Optimum
Sulphur dioxide	Good RBAA
Sulphuric acid	Optimum RBAA
Tetrachloroethane	Optimum
Tetrachloroethylene	Optimum
Toluene	Optimum
Trichloroethane	Optimum
Trichloroethylene	Optimum
Urea	Optimum
Uric acid	Optimum
Xylene (Xylol)	Optimum