

GUIDA ALLA SCELTA DEL CONTENITORE DI SICUREZZA JUSTRITE

MATERIALE CONTENITORE

SOSTANZA CHIMICA

	ACCIAO GALVANIZZATO	POLIETILENE	ACCIAIO INOX
ACIDO ACETICO	Non consigliato	Buono	Buono
ACETONE	Scarso	Discreto	Buono
ACETONITRILE	Discreto	Buono	Discreto
ANILINA	Buono	Buono	Buono
BENZENE	Discreto	Discreto	Buono
CICLOESANO	Buono	Discreto	Scarso
CICLOESANONE	Buono	Non consigliato	Scarso
ETANOLO	Buono	Buono	Buono
ACETATO DI ETILE	Buono	Discreto	Buono
ETERE ETILICO	Buono	Discreto	Buono
GLICOLE ETILENICO	Buono	Buono	Buono
GASOLIO	Buono	Non consigliato	Buono
BENZINA	Buono	Discreto	Buono
EPTANO	Buono	Scarso	Buono
ESANO	Buono	Non consigliato	Buono
ACIDO CLORIDICO 37%	Non consigliato	Buono	Non consigliato
ALCOL ISOPROPILICO 70%	Non consigliato	Buono	Buono
CHEROSENE	Buono	Non consigliato	Buono
METANOLO	Buono	Buono	Buono
METILETILCHETONE	Buono	Discreto	Buono
METILSOBUTILCHETONE	Buono	Discreto	Scarso
CLORURO DI METILENE	Non consigliato	Non consigliato	Buono
PENTANO	Buono	Non consigliato	Buono
ETERE DI PETROLIO	Buono	Scarso	Buono
TOLUENE	Buono	Discreto	Buono
TRICLOROETILENE	Non consigliato	Non consigliato	Buono
TREMENTINA	Scarso	Scarso	Buono
XILENE	Buono	Discreto	Buono

LEGENDA:  = Buono  = Discreto  = Scarso  = Non consigliato

ATTENZIONE: questa tabella ha il solo scopo di costituire una guida alla scelta, non sostituisce in alcun modo le istruzioni dei singoli prodotti e le leggi che disciplinano l'uso dei seguenti prodotti chimici. Verificare con il produttore delle sostanze chimiche per ulteriori informazioni. La miscelazione di diverse sostanze chimiche e le concentrazioni di sostanze chimiche possono avere un impatto sull'idoneità e sulla compatibilità con i contenitori. Questo grafico non è una garanzia, espressa o implicita, di idoneità per l'uso e non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio di queste informazioni.