

Le istruzioni e le informazioni che precedono sono dettate da una lunga esperienza di laboratorio e di pratico impiego e sono quindi accurate e pertinenti. Ma poiché le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti sono al di là di ogni ns. pratica possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita od esplicita.

SCHEDA TECNICA

A&G SAS
Via Gianni Brera, 4/C - 27012 ZECCONE (PV)
Telefono 0382.95.71.20 - Fax 0382.95.76.14
infoaeg@aegpavia.it - www.aegpavia.it
P.I. e C.F. 01550490187



SS 400

SOLVENTE SPECIALE A BASSO ODORE

SS 400 è miscela calibrata di solventi principalmente della serie alifatica e normalparaffine. **SS 400** risolve finalmente in una volta sola gli inconvenienti presenti nei normali solventi. E' infatti:

A BASSA TOSSICITA' - A BASSO ODORE - NON LASCIA RESIDUI

Queste proprietà, importantissime per un impiego umano e tecnico-funzionale, consentono a **SS 400** di essere particolarmente gradito nel suo impiego.

Non attacca il caoutchou, né materiali sintetici, né isolanti.

SS 400 è una miscela calibrata di solventi principalmente della serie alifatica e normalparaffine.

APPLICAZIONI

SGRASSANTE: universale per ferro, acciaio, alluminio, ecc.
SOLVENTE: per cere, polish, lucidi, ecc.
DILUENTE: per colori, grassi normali, grassi di imbutitura, ecc.

- In molte grandi industrie **SS 400** ha già sostituito **la trielina, le ragie, il petrolio, le nafte, l'1.1.1 tricloroetano, il cloruro di metilene, il percloroetilene**, od analoghi solventi, con piena soddisfazione del personale e degli enti che ne controllano la sicurezza. In ambienti ristretti, o con aria condizionata è lo sgrassante ideale; la sua bassissima tossicità e volatilità lo portano ad essere facilmente utilizzato a spruzzo o in contenitori aperti. La sua lenta evaporazione può essere accelerata mediante aria compressa.

MODALITA' D'USO

SS 400 viene impiegato come fornito cioè puro; anche per non degradare le sue eccezionali caratteristiche

di purezza. Può essere usato a temperatura ambiente ad:

IMMERSIONE CON STRACCI
SPRUZZO AD ULTRASUONI
PENNELLO A SBATTIMENTO
NON LASCIA RESIDUI

E' AUTOFILTRANTE

SS 400 avendo un peso specifico molto basso galleggia sull'acqua. Pertanto la sporcizia o l'acqua precipitano sul fondo della vasca autofiltrandolo e lasciandolo pulito.

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Apparenza: colore limpido, nessun materiale in sospensione.
Doctor test: NEGATIVO.
Residuo max.: nessun residuo.
Punto d'infiammabilità 53 °C (tazza chiusa P.M.)
Rigidità dielettrica 40 KV (sul tal quale)

PRECAUZIONI

Contiene idrocarburi a bassa viscosità. Nocivo. Infiammabile. Utilizzare con adeguati Mezzi di protezione. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla scheda di sicurezza.