



DOLLMAR
Chimica e responsabilità

Prodotti chimici per l'industria meccanica



Chemistry knowledge meets mechanics

Siamo nel 1947 quando Dollmar SPA muoveva i primi passi nel mercato della commercializzazione di prodotti chimici industriali.

Dalla sua nascita di strada ne ha percorsa molta, occupandosi dapprima di distribuzione di prodotti chimici e solventi clorurati, per poi estendere le proprie attività a un mercato industriale molto più vasto.

Dollmar offre da sempre una svariata gamma di soluzioni tecnico-applicative per il trattamento di superficie e finitura; garantisce un'ampia fornitura di prodotti e un'assistenza continua al cliente, oltre ad un importante supporto in campo ambientale - normativo.



DOLLMAR

Chimica e responsabilità

SOLVENTI – Sgrassaggio a caldo per impianti lavametalli



DOLLMARSOL G120 Alcol modificato

Compatibilità con oli interi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Compatibilità con fluidi emulsionabili	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Compatibilità con i metalli	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Impatto ambientale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Infiammabilità	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SOLTENE – DOLLPER – PERTAL Percloroetilene super stabilizzato

Compatibilità con oli interi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Compatibilità con fluidi emulsionabili	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Compatibilità con i metalli	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Impatto ambientale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Infiammabilità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DOLLMARSOL H190 Idrocarburi

Compatibilità con oli interi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Compatibilità con fluidi emulsionabili	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Compatibilità con i metalli	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Impatto ambientale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Infiammabilità	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SOLVENTI – Sgrassaggio a freddo



DOLLMARSOL K02 Sgrassante multimetale base idrocarburica



Evaporazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Compatibilità con oli interi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Compatibilità con fluidi emulsionabili	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Infiammabilità	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Odore	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Impatto ambientale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

DOLLMARSOL K302 Ideale per la rimozione di siliconi



Evaporazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Compatibilità con oli interi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Compatibilità con fluidi emulsionabili	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Infiammabilità	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odore	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impatto ambientale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

DOLLMARSOL K600 Sgrassante base solvente a media evaporazione



Evaporazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Compatibilità con oli interi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Compatibilità con fluidi emulsionabili	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Infiammabilità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odore	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impatto ambientale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DOLLMARSOL K5700

Solvente idrocarburico
altamente raffinato

DOLLMARSOL KP5701

Con additivi che fungono da
protezione contro la corrosione



Evaporazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Compatibilità con oli interi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Compatibilità con fluidi emulsionabili	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Infiammabilità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impatto ambientale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DOLLMARSOL C100

Ideale per la rimozione
di fluidi emulsionabili



Evaporazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Compatibilità con oli interi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Compatibilità con fluidi emulsionabili	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Infiammabilità	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Odore	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impatto ambientale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

LINEA DOLLMARSOL BIO



Evaporazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Compatibilità con oli interi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Compatibilità con fluidi emulsionabili	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Infiammabilità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impatto ambientale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SGRASSANTI MULTIUSO



DeNClean 921 MT

Sgrassante alcalino per alte pressioni

Temperatura °C

20° - 80°

DeNClean 915 MT

Sgrassante fortemente alcalino, multiuso
Per sporchi gravosi. Non adatto a leghe leggere.

20° - 80°

DeNClean 926 MT

Sgrassante debolmente alcalino con azione degommante

40° - 80°

PRODOTTI DI MANUTENZIONE



DILUENTI DI LAVAGGIO

DILUENTI DI VERNICIATURA

PROTETTIVI

DEWATERING

DILUENTI SU RICHIESTA DEL CLIENTE

DETERGENTI – Sgrassanti a base acquosa per tutti i metalli



SGRASSANTI PASSIVANTI

Temperatura °C

DeNClean 231 PS Sgrassante passivante multimetal
Adatto per sgrassaggi monovasca, ideale per materiale ferroso.



40° - 70°

DeNClean 211 PS Sgrassante passivante multimetal
Consigliato in monovasche per tutti i metalli.
Per vasche di sgrassaggio e risciacquo in concentrazioni diverse.



40° - 70°

SGRASSANTI ALCALINI

DeNClean 310 AI Sgrassante debolmente alcalino esente da silicati
Per processi di lavaggio ad immersione. Multimetal.



40° - 70°

DeNClean 320 AI Sgrassante alcalino
Per leghe leggere, lavaggio ad immersione.



40° - 70°

DeNClean 340 AI Sgrassante alcalino per leghe leggere
Lavaggio ad immersione con aggiunta di tensioattivi cationici.



20° - 70°

DeNClean 404 AS Sgrassante a bassa alcalinità, multimetal
Per lavaggio a spruzzo ad effetto anche protettivo.



40° - 60°

DeNClean 414 AS Sgrassante alcalino
Ricco di disperdenti, sequestranti ed anti incrostanti. Multimetal a spruzzo.



40° - 80°

DeNClean 411 AS Sgrassante fortemente alcalino
Adatto a ferro e leghe. Per impianti a spruzzo.



50° - 70°

DeNClean 434 AS Sgrassante alcalino monocomponente multimetal
Carico di tensioattivi. (+silicati).



40° - 70°

DeNClean 470 AS Sgrassante base ammina, glicole e tensioattivi
Totalmente organico. Adatto a materiale ferroso compreso post trattamento termico.



40° - 70°

ADDITIVI

DeNad 703 Inibitore di corrosione a base di nitriti



max 60°

DeNad 718 Sgrassante disemulsionante



40° - 70°

DeNad 757 Sgrassante per alte temperature



45° - 60°

LEGENDA APPLICAZIONI
SOLVENTI SGRASSAGGIO A FREDDO



STRACCIO



PENNELLO



SPRUZZO



IMMERSIONE



DOLLMAR
Chimica e responsabilità

Via Buozzi 2 – 20049 Calepio di Settala (MI) Tel +39 029509611 www.dollmar.com - info@dollmar.com

