

D0015R01 - SCHEDA TECNICA STRIPPER

REV. NUM. 1 02/11

1. NATURA CHIMICA DEL PRODOTTO

STRIPPER è un prodotto per la pulizia e la sverniciatura di aerografi e parti degli impianti di verniciatura; non è aggressivo nei confronti delle leghe leggere come l'alluminio, il rame e l'ottone, le cromature, le nichelature ed i trattamenti galvanici. Il prodotto è neutro, agisce senza bisogno di agitazione, ed è attivo anche a basse temperature, non necessita di attrezzature costose, non discioglie lo sporco ma lo lascia inerte sul fondo, non contiene materie tossiche come cresoli, cromati e fenoli.

2. SETTORE DI IMPIEGO

Lavaggio aerografi e componenti di impianti di verniciatura alla fine dell'applicazione.

3. MODALITA' E CONSIGLI PER L' USO:

STRIPPER deve essere impiegato a immersione. Il prodotto contiene uno "strato speciale sigillante" a base acquosa che si deposita in superficie limitandone l'evaporazione e l'emanazione di odore nell'ambiente; questo strato deve essere alto almeno 7-10 cm e in estate, quando il prodotto è sottoposto alla massima evaporazione, occorre aggiungere acqua. Il prodotto deve essere inserito in una vasca di plastica o in metallo (per avere la minima evaporazione occorre che sia alta e stretta) nella quale si depositano i pezzi da pulire che possono essere lasciati immersi da pochi minuti a diverse ore a seconda delle esigenze degli utilizzatori. I pezzi vanno estratti lentamente facendoli sgocciolare bene sulla vasca e risciacquati abbondantemente con acqua, preferibilmente ad alta pressione.

4. STOCCAGGIO

Il prodotto va conservato nella sua confezione originale integra che deve essere protetta dal gelo e dal caldo eccessivo. Una volta diluito il preparato deve essere usato nell'arco di pochi giorni. Le informazioni relative ad etichettatura e manipolazione sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. Residui liquidi o solidi devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

GARANZIA ALLO STOCCAGGIO: 1 ANNO DALLA DATA DI FABBRICAZIONE

5. DATI TECNICI

ASPETTO	Liquido trasparente incolore
PESO SPECIFICO (ISO 2811-1:1997)	0.977 gr/ml
PH	

Le informazioni contenute in questo documento sono state redatte in base alle conoscenze tecniche raccolte nel corso degli anni e ad accurate prove di laboratorio, tuttavia non sono da ritenersi utilizzabili come forma di nostra responsabilità o appiglio per contestazioni derivanti dall'impiego improprio del prodotto stesso le cui condizioni applicative sono fuori dal nostro diretto controllo.