

AERCAP

Pulitore liquido neutro veloce a immersione per aerografi, pistole a spruzzo e attrezzature di verniciatura.

Caratteristiche

Aercap è un pulitore neutro, formulato appositamente per pulire efficacemente le pistole a spruzzo e gli aerografi per verniciatura, eliminare residui e incrostazioni di prodotti vernicianti da serbatoi sotto pressione, pompe pneumatiche, airless, impianti e attrezzature di verniciatura, coperchi delle tinte base, parti del tintometro e delle bilance utilizzate per la preparazione delle vernici.

E' anche indicato per pulire e sbloccare particolari meccanici, attrezzi, macchine, pistole per colle e sigillanti, etc.

Non agredisce e rovina le leghe leggere (alluminio, rame, ottone), le cromature, le nichelature e i trattamenti galvanici.

Campo di impiego

- ✓ Verniciatura manuale e automatica
- ✓ Officine meccaniche riparazione veicoli (carburatori, pompe d'iniezione, cuscinetti a sfere)
- ✓ Motori marini, macchine agricole, carrelli elevatori, macchine movimento terra
- ✓ Industrie meccaniche
- ✓ Cartotecnice (incollatrici)
- ✓ Orologeria
- ✓ Occhialeria

Vantaggi

- Non contiene acidi, caustici, fenoli, cresoli e cromati.
- Non e' infiammabile.
- Agisce staticamente da fermo, senza la necessità di agitazione.
- Non e' necessario riscaldarlo ed è attivo anche a basse temperature (+5°C).
- Non discioglie lo sporco ma lo stacca e lo lascia inerte sul fondo.
- Lavora anche con all'interno il 50% di morchie, pelli di vernice o residui carboniosi
- Non intacca il ferro, l'alluminio, la zama e la plastica.
- Non ha bisogno di vasche speciali, anche se si consiglia di utilizzarlo con il nostro cestello per decapaggio cod. 133.0090, appositamente studiato allo scopo.

AERCAP ha uno "strato speciale sigillante" a base acqua che:

1. Minimizza l'evaporazione e l'odore nell'ambiente.
2. Lo strato d'acqua "sigillante" va sempre mantenuto ad un'altezza minima di 7-10 cm
3. D'estate, quando c'è la massima evaporabilità, aggiungere se necessario acqua.
4. Per non avere un'evaporazione eccessiva, le vasche devono essere alte e strette .

Modalità di utilizzo

Il particolare da pulire deve essere immerso completamente nello strato attivo inferiore, lasciato il tempo necessario, senza agitare, che può variare da pochi minuti a poche ore.

Deve essere estratto lentamente e sgocciolato per ridurre al minimo le perdite di prodotto attivo. Il risciacquo abbondante va effettuato con acqua fredda, possibilmente in pressione per eliminare la vernice che fosse ancora aderente al pezzo.

Confezioni di vendita:

Tanica da 6,5 Kg	cod. 307.0010
Fustino da 30 Kg	cod. 307.0011

Conservazione:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità e dai raggi diretti del sole. Temperatura di stoccaggio: da +5 a +25°C. Il prodotto così conservato ha una durata di almeno 2 anni dalla data di consegna al Rivenditore.

Informazioni Generali:

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I clienti e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare di essere in possesso della versione più recente.