



Uffici e Magazzini: Via L. Albertini, 36 D7 Gross Ancona - 60131 ANCONA - Tel. 071.280.60.80 - Fax 071.280.92.10
P.I. 01192490421 - R.E.A. AN n° 115486 - Trib. Ancona n° 18515 - Cap. Soc. € 10.200,00 i.v. - www.alfaengineer.com - alfaengineer@libero.it

AEROKLEEN A 420 GEL

Detergente per aeromobili in formulazione gel

Fattore viscoso di elevata aderenza anche se diluito
Fattore di essiccazione rallentato anche in condizioni climatiche calde
Elevata lubricità, indicata l'applicazione con spazzole su vaste superfici
Prontamente diluibile in acqua per uso economico (25% di acqua)
Completamente biodegradabile. Non lascia residui
Ottima risciacquabilità

Aerokleen A 420 è un concetto innovativo riguardante la pulizia di aerei ed elicotteri. La sua formulazione in gel permette di asportare i depositi di sporco, anche in condizioni climatiche sfavorevoli. (caldo-vento) **Aerokleen A 420** può anche essere applicato con applicatori a pressione, creando una pellicola consistente che aderisce alla superficie perfettamente. **Aerokleen A 420** è stato formulato per la detergenza dei carrelli di atterraggio, degli ingranaggi, tubi di rientro, cavità ipersostentativi. Il prodotto risulta efficiente nella rimozione di sporchi carbonizzati, tipici dei gas di scarico.

Aerokleen A 420 è stato formulato per essere diluito in acqua, mantenendo un grado di viscosità, pertanto il prodotto è versatile, si presta a molti usi, ed è efficace sulle superfici esterne dei velivoli. **Aerokleen A 420** non contiene solventi a base petrolifera, non è infiammabile. E' completamente biodegradabile, sicuro su tutte le superfici e materiali per aerei ed elicotteri, non screpola e non incrina il perspex, non danneggia lo strato di macadam al catrame.

IMPIEGHI

Aerokleen A 420 può essere applicato con spazzole, pennelli, airless a pressione. Per un ottimo risultato sulle superfici dei carrelli d'atterraggio, **A 420** dovrebbe essere usato puro o diluito al 50% con acqua. Una volta applicato il prodotto sulle superfici, lasciare agire per pochi minuti, dando il tempo necessario a far sì che il prodotto rende solubile lo sporco, poi risciacquare. Per le superfici esterne come la fusoliera diluire il prodotto 1:4 con acqua.

APPROVAZIONI

Conforme alla specifica MIL – C –87937 B Tipo III

IMBALLAGGIO

Fustino da lt. 25
Fusto da lt. 200

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: Liquido viscoso

Peso specifico: 1,0

Ph 10

Odore: inodore

Si consiglia di consultare la scheda di sicurezza del prodotto prima dell'uso