

AK 64 ELESOLV

pulitore per contatti e parti elettriche

CARATTERISTICHE & APPLICAZIONI

AK 64 ELESOLV è un potente pulitore per il settore elettrico e consente di effettuare, in assoluta sicurezza e senza togliere tensione, una **pulizia** ed una **disossidazione** perfetta di qualsiasi apparecchiatura, sia in funzione che smontata.

Le principali prerogative che ne fanno un prodotto eccezionale sono le seguenti:

- ☞ Grazie al superiore potere solvente è in grado di eliminare qualsiasi traccia di umidità, olio, grasso, smog e sporcizia varia nel giro di pochi secondi, dimostrandosi più rapido ed efficace della maggior parte dei solventi sin qui usati.
- ☞ **AK 64 ELESOLV** è notevolmente sicuro in quanto è innocuo nei riguardi di qualsiasi superficie metallica.
- ☞ La velocità di evaporazione di **AK 64 ELESOLV** riduce i tempi di lavoro e rende superflua l'asciugatura con aria compressa.
- ☞ Non presentando punto d'infiammabilità e di accensione, può quindi essere usato, oltre che immagazzinato, con estrema tranquillità.
- ☞ Evapora senza lasciare residui oleosi o chimici di alcun genere.

AK 64 ELESOLV è ECONOMICO. Consente infatti di pulire gli impianti senza che sia necessario smontarli né togliere la tensione, grazie alla sua elevata rigidità dielettrica (31000 volts - Metodo ASTM D - 877).

AK 64 ELESOLV può essere utilizzato per rimuovere a sporcizia, l'umidità e le ossidazioni da:

- ☞ motori,
- ☞ quadri,
- ☞ teleruttori,
- ☞ ecc

migliorandone l'efficienza, prevenendo corti circuiti, pericoli di incendio ed in genere una minor durata dell'impianto.

MODALITA' D'USO

AK 64 ELESOLV può essere impiegato su impianti elettrici di qualsiasi genere, utilizzandolo sia per immersione che a spruzzo.

☞ UTILIZZO PER IMMERSIONE

Utilizzare una vasca in metallo munita di coperchio per evitare inutili perdite di prodotto per evaporazione.

Lasciare immersi i pezzi per il tempo necessario alla disincrostazione e quindi sciacquarli con prodotto fresco per rimuovere eventuali residui di sporcizia.

Nel caso in cui i pezzi da disincrostare abbiano alcune parti in plastica o gomma, sarà necessario effettuare delle prove preventive per verificare la compatibilità dell' **AK 64 ELESOLV** con tali materiali.

☞ UTILIZZO A SPRUZZO

Sono consigliabili apparecchiature che polverizzano il prodotto senza mescolarlo con l'aria, come ad esempio l'apposita attrezzatura **AT 117**. Si sconsiglia l'impiego di pistole a spruzzo che prelevano il prodotto dal serbatoio e lo miselano con l'aria appena prima dell'espulsione: l'impossibilità di dosaggio dell'aria dà luogo ad uno sgrassaggio insoddisfacente e ad una rapida ed inutile evaporazione. Sono comunque utilizzabili anche gli aerografi, cioè le normali pistole per verniciatura a spruzzo, che sono alimentate attraverso una camera a pressione e che consentono la regolazione del rapporto aria/solvente.

Si applica una abbondante quantità di prodotto sul pezzo da pulire e si lascia per qualche istante che l' **AK 64 ELESOLV** sciolga il grasso e le incrostazioni. Si procede quindi ad una seconda applicazione di prodotto fresco per far defluire i residui di sporco.

A questo punto l'operazione è terminata e non è necessario procedere ad asciugatura con aria.

AK 64 ELESOLV è disponibile anche nella versione **SPRAY** in bombole da 400 ml.



Revisione: n° 0 del 01/09/08

Linea INDUSTRIA

ALCHEMIA S.r.l.

Via della Musia, 101 - 25135 BRESCIA (Loc. S. Eufemia) Italia
Tel. (+39) 030 2357327 r.a. Fax (+39) 030 2357532
Internet: www.alchemia.biz E-mail: info@alchemia.biz

