

PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche

LECTROPIK

D/1

SOLVENTE A FREDDO PER LA PULIZIA DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE

Technical Support/ Supporto Tecnico:

pikkemical@pikkemical.it

Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:

pikkemical@pikkemical.it

Ph. +39 0586940120

DESCRIZIONE

LECTROPIK è un solvente industriale multiplo, appositamente formulato per lo sgrassaggio e la pulizia di apparecchiature elettriche e componenti meccanici.

UTILIZZO

LECTROPIK si utilizza a freddo per contatto diretto con gli elementi da sgrassare e pulire. Data la sua bassa volatilità, è particolarmente indicato per essere utilizzato in vasca ad immersione. È applicabile anche a spruzzo o con spazzola o stracci.

Per ottenere una rapida essiccazione dei pezzi trattati, si può far seguire la pulizia da un getto d'aria.

VANTAGGI

- Questo prodotto è conforme ai criteri di non pericolosità per l'ambiente marino in accordo a MARPOL Annesso V (resolution MEPC.201(62))

LECTROPIK è particolarmente sicuro ed adatto per la pulizia di materiali elettrici, quali avvolgimenti di motori, dinamo, contatti, elementi di quadri di comando, ecc.

Per il suo elevato potere sgrassante, si può vantaggiosamente utilizzare per la pulizia di parti meccaniche di qualsiasi tipo e forma, sia smontate in officina, sia direttamente sugli impianti.

Il servizio tecnico PIK KEMICAL è a disposizione dei clienti per documentarli ed informarli sul modo d'impiego di LECTROPIK e per la risoluzione di eventuali problemi di loro interesse.

PRECAUZIONI

Osservare le normali precauzioni per l'uso di tutti i solventi industriali di questo tipo (guanti, grembiuli, se vi è rischio di spruzzi, ecc.) e scegliere per l'applicazione locali ampi e ben ventilati.

In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e, se necessario, contattare un medico.

Non ingerire. Non aspirare i vapori.

Conservare in recipienti ben chiusi.

CONFEZIONI

Vuoti a perdere:

- Fustini metallici da 25 litri.