

PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche

CARBON SOLVENT

C/1

DECARBONIZZANTE PER L'ELIMINAZIONE DI RESIDUI CARBONIOSI E OLI BRUCIATI DA PARTI MECCANICHE

Technical Support/ Supporto Tecnico:

pikkemical@pikkemical.it

Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:

pikkemical@pikkemical.it

Ph. +39 0586940120

DESCRIZIONE

Il CARBON SOLVENT è un prodotto liquido composto da solventi a forte potere penetrante e detergente, per togliere dalle superfici metalliche i residui della combustione formati alle alte, medie e basse temperature.

UTILIZZO

Il CARBON SOLVENT è usato per pulire le superfici metalliche da incrostazioni causate da residui della combustione, depositi carboniosi, grassi, pitture, gomme fuse.

È particolarmente indicato per la pulizia di:

- Turbine a gas
- Pistoni e parti di motori soggetti alla combustione
- Libretti di lavaggio
- Filtri nafta e olio
- Preriscaldatori olio combustibile
- Iniettori

OSSERVAZIONI

Quando si reimpiega il CARBON SOLVENT, si consiglia di depurarlo dai residui o dalle morchie lasciate dai precedenti lavaggi.

IMPIEGO E DOSAGGIO

Il CARBON SOLVENT si può usare sia per circolazione che per immersione.

In caso di incrostazioni difficilmente asportabili e volendo accelerare il processo di pulizia, si consiglia di riscaldare il prodotto senza superare i 50 °C in un locale sufficientemente ventilato.

1) Per circolazione:

Prima di iniziare la pulizia scaricare accuratamente l'olio o la nafta eventualmente ancora presenti nel circuito da detergere.

Aspirare con una pompa il CARBON SOLVENT contenuto nella vasca che funge da polmone, ed inviarlo nella parte più bassa del circuito, in modo che il solvente interessi tutte le zone dello stesso.

Collegare la parte più alta del circuito (ritorno) con la vasca. Far circolare il CARBON SOLVENT da 6 a 8 ore secondo la natura dei depositi da sciogliere. Svuotare accuratamente il circuito dal CARBON SOLVENT e conservare il prodotto per poterlo riutilizzare diverse volte.

Risciacquare il circuito con acqua o preferibilmente con solvente petrolifero (gasolio, cherosene).

2) Per immersione

Si consiglia di agganciare i pezzi con idonei cavi, per facilitare l'immersione e la successiva estrazione dalla vasca.

Immergere completamente i pezzi da pulire entro adatti contenitori. Lasciarli immersi nel CARBON SOLVENT per alcune ore, indi estrarli, eventualmente spazzolare gli eventuali residui resi friabili dal bagno chimico e sciacquarli abbondantemente con acqua.

Per ridurre il tempo di immersione, o per depositi particolarmente duri, si può scaldare la soluzione (max 50 °C).

PRECAUZIONI

Usare in locali ben ventilati e lontano da fiamme libere. Manipolare con prudenza, usare guanti ed occhiali protettivi e se vi è rischio di spruzzi grembiuli e stivali. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua o soluzione di bicarbonato di sodio e contattare immediatamente un medico.

CONFEZIONI

Vuoti a perdere

- Fustini metallici da 25 lt.

- Fusti metallici da 208 lt.