



TIEFFE
CHEMICAL SOLVING

CARBON DEGREASER PI

DETERGENTE – PROTETTIVO INTEROPERAZIONALE PER METALLI FERROSI ED ALLUMINIO

CARBON DEGREASER PI viene principalmente impiegato in impianti a spruzzo, in bagni con agitazione, per la pulizia di parti in metallo ferroso tra una fase e l'altra di un procedimento di lavorazione.

Può anche essere impiegato su parti placcate in alluminio, zinco e cadmio, ma soltanto se applicato a spruzzo.

E' un prodotto di eccezionale interesse, non soltanto perché di grande efficacia ma perché potendo lavorare a temperature di 35 – 60 °C riduce il consumo di energia.

Principali settori di impiego :

autofficine, officine meccaniche, industria meccanica e metalmeccanica.

CARATTERISTICHE

E' un formulato alcalino, in polvere, contenente un inibitore di ruggine. È stato realizzato per applicazione a spruzzo in cabina, a cestello rotante, o per immersione in vasca con agitazione, per la rimozione di olio, grassi, morchie etc.. da particolari di motore smontati o da particolari in lavorazione.

Se si desidera una protezione interoperazionale (tra una lavorazione e l'altra) i particolari non devono essere risciacquati.

Si consiglia sempre di risciacquare placcati in alluminio, magnesio, cadmio e zinco.

ISTRUZIONI PER L'USO

CARBON DEGREASER PI si utilizza generalmente alla concentrazione di 15 - 30 g / litro (1-3%) per impiego in attrezzature a spruzzo.

Nel caso di impiego in vasche ad immersione si utilizza alla concentrazione di 45 - 60 g/litro (4 - 6%).

TEMPERATURA:

Da 35 a 60° C.

La durata del trattamento dipenderà naturalmente dalla natura e dalla intensità della contaminazione da rimuovere.

PRECAUZIONI:

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.

Revisione: VNT 03/07

Bollettino Tecnico