

SCHEMA TECNICA

FL MECACLEAN CC

DESCRIZIONE PRODOTTO

Fluido sintetico interoperazionale a base di additivi anticorrosivi, esente da cloro, boro, nitriti e formaldeide, con ottimo potere detergente.

Miscelato con acqua da origine ad una soluzione limpida con buona stabilità alle acque dure, ottima detergenza, buona resistenza all'alterazione microbica ed ottimo potere anticorrosivo. Il prodotto ha una particolare formulazione che limita notevolmente l'impatto ambientale e non è etichettato.

CARATTERISTICHE TIPICHE

PRODOTTO CONCENTRATO:

Tipo analisi	Valori
Aspetto	liquido
Colore	giallo pallido
Peso specifico a 15°C	1.040 ÷ 1.060
Fattore rifrattometrico	1,8

SOLUZIONE AL 3 % IN ACQUA

Tipo analisi	Valori
pH	9,3 ÷ 10,3
Potere Antiruggine DIN 51360/2	0

APPLICAZIONI

Il prodotto è indicato per operazioni di rimozione trucioli e/o residui di lavorazioni, specialmente se derivanti da operazioni con smeriglio disperso nel fluido, di particolari in materiali ferrosi. L'ottimo potere detergente rende agevole l'asportazione di truciolo, sfrido e residui di lavorazione, garantendo una quasi totale assenza di residui, ad esempio nel lavaggio di particolari quali le coppie coniche.

In particolare garantisce una protezione anticorrosiva dei particolari lavati per alcune settimane, in funzione della concentrazione d'uso.

In caso di impiego su alluminio e leghe, si suggerisce l'utilizzo di acqua a bassa durezza e limitata presenza di cloruri.

PERCENTUALI D'IMPIEGO:

OPERAZIONI GENERICHE DI LAVAGGIO: % 3 - 8