

Scheda Prodotto

Careclean S Premium

Lavante alcalino multimetallo - Ediz. 1/2008

Descrizione

Careclean S Premium è un lavante liquido neutro contenente tensioattivi biodegradabili e completamente esenti da componenti tossici per l'uomo e l'ambiente. Compatibile con tutti i metalli.

Applicazioni

Lavaggio su impianti a spruzzo di particolari provenienti da lavorazioni meccaniche dove siano stati utilizzati oli interi e solubili, oli da levigatura e protettivi antiruggine.

Il prodotto è particolarmente raccomandato laddove è contemporaneamente richiesta la compatibilità con metalli diversi e l'utilizzo dello stesso lavante su impianti diversi a temperature differenti.

Careclean S Premium può essere utilizzato in impianti a spruzzo a bassa/media pressione; impianti a flusso intensivo, vivrovagli e buratti. Il prodotto è idoneo anche all'utilizzo in impianti ad ultrasuoni.

Concentrazione d'uso: da 0.5% a 4%.

Temperatura d'uso: il prodotto è utilizzabile in un ampio intervallo di temperature comprese tra 20°C e 80°C.

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Ambrato chiaro
Densità @ 20°C	1.087 Kg/dmc
pH (soluzione 2% in acqua distillata)	9.1-9.4
Alcalinità (ml Acido Solforico 0.1 N/g prodotto pH4)	25
Fattore Rifrattometrico	2.3
Aspetto Soluzione (al 3% in acqua 43°F)	Opalescente

Benefici

Prodotto multifunzionale.

Compatibile con alluminio, anche ad alte temperature (superiori a 60°C) e con leghe ferrose e non ferrose di normale utilizzo industriale.

Compatibile con ogni tipo di acqua (demineralizzata, bassa durezza, dura).

Utilizzabile sia a freddo che a caldo (la temperatura di esercizio può essere scelta in funzione della tenacità dello sporco da rimuovere e/o dal tipo di impianto disponibile).

Non provoca formazione di schiuma.

Non lascia residui (può eliminare la necessità del risciacquo).

Eccellente protezione contro la corrosione.

Separa l'olio estraneo in superficie.

Ottima resistenza agli attacchi batterici e fungini.

Stoccaggio

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto ed a temperature comprese tra - 5°C e +40°C. Proteggere da infiltrazioni di acqua. Si consiglia di utilizzare il prodotto entro un anno dalla data di acquisto.