

V5-801 Protettivo pulente

DEWATERING ECOLOGICO BIODEGRADABILE no-solvente

SCHEDA TECNICA

ADDITIVO PROTETTIVO PULENTE DEWATERING interamente ecologico biodegradabile non tossico

DESCRIZIONE:

UTILIZZO V5-801 ideale come protettivo dewatering biodegradabile ecologico, in sostituzione di protettivi dewatering di tipo olio-solvente, vedi nostro dewatering V5 liquid standard.

- uso protezionale: riempire la vasca con acqua pulita immettere dal 5 al 30% di prodotto, usare a temperatura ambiente oppure riscaldare la miscela ad un massimo di 65° C. a seconda dei casi. Normalmente per gli acciai (ferrosi, c40, c45, ghisa) l'uso a 40° C. e al 20% risulta già ottimale con immersione di 50/10 minuti max.

- uso come additivo sgrassante e pulente diluito in acqua temperatura 60/70°C. per 5/10 minuti. può essere utilizzato anche per lo sgrassaggio senza risciacquo, l'olio staccato dai pezzi lavati galleggia sulla soluzione lavante consentendone una facile rimozione.

Quando è asciutta la pellicola protettiva invisibile e trasparente di 0,03 micron lasciata dal prodotto conferisce un buon potere antiruggine fino a sei settimane al coperto e inoltre questa pellicola protettiva non interferisce in eventuali processi di verniciatura a liquido o a polvere, ne nello stampaggio (stampi per pressofusione leghe, iniezione plastica e stampi per articoli in gomma elastica).

Il prodotto non è indicato per il trattamento del rame/alluminio e sue leghe perchè potrebbe causare corrosione sul metallo.

CARATTERISTICHE INDICATIVE:

Stato fisico Liquido
 Aspetto Limpido
 Odore leggero
 pH alcalino
 Punto di infiammabilità Non rilevante
 Idrosolubilità Completa
 Oleosolubilità Insolubile
 tensioattivi assenti
 Fornitura Fustini plastica 30kg

