



PASSAC

PASSIVANTE PER SUPERFICI METALLICHE

DESCRIZIONE ED USI PRINCIPALI

Passivante a base di sali inorganici per la protezione di materiali ferrosi. Il prodotto è costituito da sostanze ad alto potere protettivo e penetrante che impediscono la formazione della ruggine formando una pellicola protettiva aderente all'impianto a seguito di formazione di depositi cristallini.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	liquido da incolore a giallo chiaro
Densità relativa	c.a 1,03
pH	soluz. 1% c.a 11
solubilità in acqua	solubile

METODO DI APPLICAZIONE

Preparare una soluzione acquosa di **PASSAC** ad una concentrazione variabile tra il 3 ed il 5%. Il prodotto può essere adoperato a freddo per flussaggio facendo circolare la soluzione nell'impianto da trattare o per immersione nel caso di pezzi meccanici di dimensioni ridotte riempiendo le vasche ad immersione con la soluzione.

Un rivestimento lucente omogeneo indica il termine della passivazione.

PRECAUZIONI

Il prodotto è irritante, provoca irritazione cutanea e grave irritazione oculare.