



DESCRIZIONE ED USI PRINCIPALI

Disincrostante a base di acido solfammino cristallino la cui soluzione acquosa ha un'azione paragonabile a quella degli acidi minerali comunemente usati nelle operazioni di decapaggio pur non avendo la loro forte aggressività nei confronti dei metalli. Forma sali alcalini facilmente solubili in acqua e viene impiegato per la dissoluzione di depositi calcarei presenti in sistemi di raffreddamento e condizionamento d'aria, in caldaie, condensatori e scambiatori di calore, in apparecchiature per latterie, zuccherifici, cartiere e in molte operazioni di finitura dei metalli.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	liquido
Densità relativa	c.a 1,08
pH	acido
solubilità in acqua	solubile

METODO DI APPLICAZIONE

Il **DETERCHIM HS/S** si usa diluito in acqua in concentrazioni comprese tra il 15% ed il 30%. Può essere adoperato per flussaggio, in vasche ad immersione per pezzi meccanici di dimensioni ridotte o a spruzzo. Dopo il trattamento delle superfici metalliche si sconsiglia di sciacquare con acqua.

Eventualmente usare delle soluzioni diluite con il nostro prodotto **PASSAC** per effettuare la passivazione delle superfici metalliche.

La velocità di decapaggio aumenta con l'aumento della temperatura della soluzione, della concentrazione dell'acido e con la velocità del fluido nel circuito o l'agitazione meccanica in caso di lavaggio per immersione.

PRECAUZIONI

Il prodotto è irritante per gli occhi e la pelle.