

Decapante 757 Gel

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Gel di natura acida
pH all'1%	: 1
Composizione chimica	: Acidi inorganici e altre sostanze non pericolose.
Esente da	: Acido nitrico, solforico e cloridrico

Impiego tipico

Il Decapante 757 Gel è un fosfodecapante impiegato per rimuovere ruggine, calamina e ossidi derivanti da taglio laser da acciaio comune.

Consigliamo di applicarlo a pennello sulla zona interessata dai fenomeni di ossidazione e lasciarlo agire per un tempo sufficiente. Il tempo di contatto sarà funzione dello spessore e della quantità di ossido da rimuovere, tuttavia consigliamo di utilizzare tempi di minimi di applicazione pari a 15 minuti e tempi massimi di circa 60 minuti.

Il prodotto dovrà quindi essere risciacquato con acqua se possibile in pressione, ad esempio mediante idropulitrice.

Caratteristiche

L'elevato potere aggrappante e di ritenzione permettono di distendere il prodotto su superfici verticali senza rischiare colature di liquido che macchierebbero la superficie. Infine è sufficiente un modesto getto d'acqua per eliminare tutto il prodotto dalla superficie che rimane pulita.

Se i particolari trattati non devono essere immediatamente processati è opportuno aggiungere un prodotto passivante nel risciacquo per impedire nuovamente la formazione della ruggine

Condizioni di Impiego

Concentrazione d'utilizzo	: 2 - 10%
Temperatura di lavoro	: 20 – 30°C
Impianti	: immersione o roto.

Depurazione

Il prodotto esausto e le acque di risciacquo possono essere depurate mediante semplice aggiunta di latte di calce.