

OPAL GEL LIGHT

Disincrostante – diossidante in gel acido cloridrico

Dati Chimico Fisici

Stato fisico	: Gel
pH all'1%	: 2.3
Composizione chimica	: miscela di acidi organici non pericolosi e tensioattivi.

Impiego tipico

Il prodotto Opal Gel Light è un disincrostante e disossidante in gel.

Il prodotto viene usato a spruzzo o a pennello per rimuovere incrostazioni calcaree, gesso e cemento.

Caratteristiche

Data la sua consistenza il prodotto può essere applicato anche su superfici verticali.

Inoltre data l'assenza di acido cloridrico nel prodotto, questo può essere impiegato per la pulizia di macchine utensili, piani e vasche di lavoro e impianti.

Il prodotto esplica anche un' azione passivante sul metallo pulito, tuttavia su superfici particolarmente delicate, se i particolari trattati non devono essere immediatamente processati, è opportuno aggiungere un prodotto passivante nel risciacquo per impedire nuovamente la formazione di ruggine.

La moderata pericolosità verso l'operatore rende il prodotto di più facile gestione rispetto a disincrostanti-disossidanti tradizionali.

Condizioni di Impiego

Concentrazione di utilizzo	:tal quale per uso con pennello, diluito dal 50 all'80% in acqua per applicazioni a spruzzo
Impianti di preparazione soluzione	:in materiale plastico antiacido
Temperatura	:ambiente
Tempo	: in funzione del grado di incrostazione/ossidazione da rimuovere, da 5 minuti a un massimo di 1 ora.

Nota: dopo l'uso è sufficiente sciacquare bene con acqua, per facilitare l'operazione è possibile utilizzare un'idropulitrice.