

# OPAL GEL

## Disincrostante in gel per applicazioni locali

### Dati Chimico Fisici

Stato fisico	: Gel
pH all'1%	: 1
Composizione chimica	: miscela di acido cloridrico, inibitori di corrosione e addensanti

### Impiego tipico

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

Il prodotto viene usato a spruzzo o a pennello per rimuovere incrostazioni calcaree, gesso e cemento. Trova anche applicazione nella rimozione degli ossidi di ferro derivanti da saldature o taglio laser (per l'acciaio inossidabile vedi EMADEC GEL STAINLESS ).

### Caratteristiche

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

### Condizioni di Impiego

Applicare il prodotto sulla superficie da pulire, attendere da 5 a 30 minuti a seconda dell'entità dell'ossidazione o della contaminazione presente, quindi sciacquare accuratamente.

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

NOTA: usare con cautela e a seguito di prove preliminari per confermare la compatibilità della superficie del materiale con il formulato acido. Non utilizzare su superfici in marmo.

Il Servizio Tecnico Condoroil è ha disposizione per informazioni ed assistenza tecnica.