

## OSSIDOC 2

Ossidante per supporti in acciaio COR-TEN.

*Il ciclo completo Decappante / Ossidante è composto da due fasi:*

*1° fase: applicazione prodotto OSSIDOC 1*

*2° fase: applicazione prodotto OSSIDOC 2*

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Elementi principali:	Miscela di tensioattivi e acqua ossigenata.
Aspetto fisico	Liquido
Colore	Trasparente
Peso specifico	1,017 kg/lit ± 0,005 kg/lit
pH	Acido
Confezione	1 - 5 lit
Resa	100/150 ml/m <sup>2</sup> circa

### TIPO D'INTERVENTO

Il prodotto OSSIDOC 2, a base di acqua ossigenata e tensioattivi ossidanti, viene utilizzato per creare ruggine su supporti in acciaio COR-TEN.

### APPLICAZIONE

- Applicare uniformemente a pennello sulle parti dove è stato applicato in precedenza il prodotto OSSIDOC 1.
- Lasciare agire fino a totale asciugatura e ossidazione.
- In caso di forte resistenza ripetere l'operazione.
- Terminato il processo di ossidazione, risciacquare con acqua pulita e lasciare asciugare.

### **N. B.**

Con l'impiego del prodotto occorre fare particolare attenzione agli aspetti di pericolosità riguardanti l'impatto ecologico e l'inquinamento. La Società respinge ogni responsabilità per l'omissione delle precauzioni necessarie e prescritte da leggi, normative e regolamenti vigenti in materia, al fine di evitare possibili contestazioni da parte delle Autorità locali e sanitarie.

### MANUTENZIONE DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA

La pulitura dell'attrezzatura deve essere eseguita con acqua.

### NORMATIVA

Questo prodotto non è classificato pericoloso in accordo con i criteri del Regolamento (CE) n°1272/2008 (CLP). Prima dell'utilizzo consultare la Scheda di Sicurezza.

Scheda Tecnica: **OSSIDOC 2**

Aggiornamento: 18/12/2018

Annulla e sostituisce le edizioni precedenti.



## DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE



Protezione obbligatoria degli occhi



Protezione obbligatoria delle mani

**Prima dell'utilizzo consultare la sezione 8.2 della Scheda di Sicurezza del prodotto.**

## PRECAUZIONI

Operare a temperature superiori ai 5°C e in ambienti accuratamente areati. Evitare il contatto con sostanze alimentari. Durante l'applicazione è necessario proteggere le superfici attigue, onde evitare danneggiamenti ai materiali con i quali il prodotto viene a contatto.

## STOCCAGGIO

OSSIDOC 2 può essere stoccato in contenitori sigillati per circa un anno.  
Evitare stoccaggi a temperature inferiori ai 5°C e superiori ai 30°C.

## DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E NEI PREVENTIVI LAVORI

Prodotto utilizzato per ossidare supporti in acciaio COR-TEN.  
(Tipo OSSIDOC 2).

### Caratteristiche generali:

- A base di acqua ossigenata e tensioattivi ossidanti.
- Peso specifico: 1,017 kg/lt ± 0,005 kg/lt

Le informazioni fornite con questa scheda sono elaborate in base alle nostre conoscenze attuali e, nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi del settore, saranno modificate. A fine cautelativo l'utilizzatore è tenuto ad eseguire verifica del materiale che gli perviene. Le indicazioni fornite circa l'uso del materiale sono state desunte da prove da noi eseguite con una corretta procedura. Nel caso d'impiego con altri prodotti si consiglia all'operatore di eseguire prove ed esami preliminari in proprio, al fine di individuare le eventuali incompatibilità. Il produttore declina qualsiasi responsabilità in caso d'omissione da parte dell'utilizzatore delle opportune precauzioni di legge, normative e regolamenti vigenti in materia, evitando così eventuali contestazioni da parte delle competenti autorità locali e/o sanitarie. L'utilizzatore deve eventualmente identificare, verificare e gestire la soluzione di situazioni comportanti la violazione di leggi e/o regolamenti in vigore.