

# ISO ACQUA OSSIGENATA

## Perossido di idrogeno 130 volumi

### DESCRIZIONE

Iso Acqua Ossigenata Isocolor<sup>®</sup> è una soluzione a 130 volumi (35%) di perossido d'idrogeno e trova largo impiego come schiarente nel restauro di oggetti in legno. Viene anche impiegata come smacchiante per marmi e pietre. E' anche un efficace pulitore per superfici in vetro, porcellana ecc. contro lo sporco.

### CAMPI D'IMPIEGO

Iso Acqua Ossigenata si può utilizzare su:

- tutte le tipologie di essenze di legno;
- marmi e pietre naturali;
- oggetti in porcellana, vetro...

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Iso Acqua Ossigenata 130 volumi:

- ha potere sbiancante sul legno;
- ha potere smacchiante su marmi e pietre;
- igienizza e disinfetta le superfici su cui viene applicata;
- non danneggia le fibre del legno;
- non scolora e non modifica la struttura di pietre naturali, anche scure, e marmi;
- è biodegradabile.

### MODO D'USO

#### **Come sbiancante per superfici in legno grezzo.**

Preparare una soluzione di ca 95% di Iso Acqua Ossigenata con ca 5% di Iso Ammoniaca per attivare la reazione. Applicare con pennello e aspettare un paio d'ore. Se necessario procedere con ulteriori applicazioni fino ad ottenere l'effetto desiderato.

#### **Come smacchiante per superfici in pietra naturale od oggetti in ceramica o vetro.**

Versare direttamente Iso Acqua Ossigenata sulla superficie e lasciare agire fino a completa asciugatura. Nel caso la macchia non venisse rimossa significa che essa non è dovuta a sostanze organiche oppure è di natura oleosa. Eseguire sempre una prova preliminare su una porzione nascosta.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Aspetto	Liquido limpido trasparente
Odore	Pungente
Formula molecolare	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
Confezione	1 Lt
Densità	1,438
Punto di ebollizione	151°C
Punto di fusione	-0,41°C
Ph	1,4
Resa teorica (consumo)	Utilizzo su legno (il consumo varia molto in base al grado di assorbimento del supporto) ca 8 mq/Lt (0,13 Lt/mq) per mano
Incompatibilità	Con prodotti acidi organici e inorganici, con sostanze organiche (olio, grasso...), con metalli (acciaio, rame, platino, zinco...)
VOC (Direttiva 2010/75/CE):	0 g/Lt
VOC (carbonio volatile):	0 g/Lt
Velocità di evaporazione:	>1

**STOCCAGGIO E SICUREZZA**

Iso Acqua Ossigenata Isocolor<sup>®</sup> va conservata nelle confezioni originali ben chiuse e mantenute in luogo fresco e asciutto e a temperature comprese tra 5 e 25°C.

Il prodotto non è infiammabile ma, essendo un forte ossidante, se rimane a contatto con sostanze organiche facilmente infiammabili, può generare combustione spontanea e, se a sottoposto a forte calore in recipiente chiuso, può generare esplosione.

Usare idonei DPI. Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso.

**IMPORTANTE**

Questo prodotto è formulato per essere usato come nell'applicazione sopraindicata. L'aggiunta di qualsiasi altro prodotto compromette il risultato finale della superficie.

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima dell'applicazione. I dati possono essere variati in ogni momento. La presente scheda sostituisce e annulla le precedenti.

E' indispensabile che vengano consultate anche le schede tecniche e di sicurezza degli altri prodotti menzionati nella presente scheda tecnica.

Prodotto destinato all'uso professionale.