



## 1. IDENTIFICAZIONE DELL'AZIENDA

F2 Diagnostic  
Via Carrà, 17  
42124 Reggio Emilia  
Tel +39 0522 944302  
Fax +39 0522 945297  
P.iva 02584610352  
REA RE – 295112  
info@f2diagnostic.com

## Identificazione del prodotto

Dimensioni	Descrizione
500 ml	XTRAgel F2
500 ml	Ocu-clean F2

## IDENTIFICAZIONE DELL'USO RACCOMANDATO

L'utilizzo di questi prodotti è previsto per la cura senza ricetta di lievi ferite cutanee, incluse piccole lacerazioni, abrasioni, irritazioni, tagli, ustioni e pelle intatta; inoltre, per l'umidificazione e la lubrificazione della medicazione assorbente delle ferite.

## IDENTIFICAZIONE DELLE RESTRIZIONI D'USO

Solo per uso esterno.

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

NON PERICOLOSO per esseri umani e animali.

### Classificazione del Sistema di Identificazione dei Materiali Pericolosi (HMIS):

Salute: 0  
Infiammabilità: 0  
Fisico: 0 Reattività: 0  
Indice di Protezione Personale: A

### Definizioni dell'HMIS/NFPA:

0-Pericolo Minimo  
1-Pericolo lieve  
2-Pericolo Moderato  
3-Pericolo Serio  
4-Pericolo Grave

I seguenti valori sono stati ottenuti utilizzando le linee guida elaborate dall'Associazione Nazionale Protezione Antincendio (National Fire Protection Association - NFPA) e l'Associazione Americana dei Rivestimenti (American Coatings Association - ACA)

## COMPONENTI PERICOLOSE E/O REGOLAMENTATE

Nessuna

## COMUNICAZIONE DEL RISCHIO

Come definito dalla Norma di Comunicazione dei Rischi dell'Amministrazione della Sicurezza e della Salute sul Lavoro (Occupational Safety and Health Administration - OSHA) 29 CFR 1910.1200 e ai sensi degli Emendamenti Super Fondo & Legge di Riautorizzazione (Superfund Amendments & Reauthorization Act - SARA) 311 e 312, questo prodotto non contiene materiali pericolosi noti.

**3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

INGREDIENTI	Percentuale	CAS#
Attivo: Acido Ipocloroso	0,010%	7790-92-3
Acqua Elettrolizzata	N/A	7732-18-5
Cloruro di Sodio		7647-14-5
Ipoclorito di Sodio		7681-52-9
Silicato di Sodio al Magnesio di Litio		53320-86-8
Bicarbonato di Sodio		144-55-8
Solfato di Sodio		7757-82-6
Fosfati		N/A

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**Primo soccorso per contatto con gli occhi:** Il prodotto è non irritante, non tossico.

Sciacquare con acqua, se lo si desidera.

**Primo soccorso per contatto con la pelle:** Il prodotto è non irritante, non tossico.

Sciacquare con acqua, se lo si desidera.

**Primo soccorso per inalazione:** Il prodotto è non irritante, non tossico.

Rischi non noti in caso di inalazione.

**Primo soccorso per ingestione:** Il prodotto è non irritante, non tossico.

**5. MISURE ANTINCENDIO**

Pericoli di Incendio Generali: Nessuno, non infiammabile

Prodotti di Combustione Pericolosi: Nessuno, non infiammabile

Mezzi di Estinzione: Il prodotto non prenderà fuoco Protezione Personale: Non necessaria

Tasso di Combustione: Non infiammabile

**6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

Non necessarie

Il prodotto è non pericoloso, non tossico.

**7. MANEGGIAMENTO E CONSERVAZIONE**

**MANEGGIAMENTO:** Nessuna prescrizione particolare

**CONSERVAZIONE:** Conservare a temperatura ambiente lontano dalla luce diretta del sole o da fonti di calore.

Evitare il congelamento.

**TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE CONSIGLIATA:** La conservazione ideale è a temperatura ambiente

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Limite di Esposizione Consentito (LEC): Nessuno

Valori Limite di Soglia (VLS): Nessuno

Controlli Tecnici: Nessuno

Dispositivi di Protezione Individuale (DPI): Nessuno

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

Aspetto: Idrogel / Miscela acquosa

Odore: Leggermente clorurato

Soglia di Odore: Durata di conservazione del prodotto

PH: 6,5-7,5

Punto di Ebollizione: Non applicabile

Punto di Fusione: Non applicabile

Punto d'Infiammabilità: Non applicabile

Tasso di Evaporazione: Non applicabile

Infiammabilità (solido, gassoso): Non infiammabile

Limite d'Infiammabilità Superiore (LIS): Non infiammabile

Limite d'Infiammabilità Inferiore (LII): Non infiammabile

### LIMITI D'INFIAMMABILITÀ IN ARIA

Limite di Esplosione Inferiore (LEI): Nessuno

Limite di Esplosione Superiore (LES): Nessuno

Pressione del Vapore: Non applicabile

Densità del Vapore: Non applicabile

Densità Relativa: 1,00-1,06

Solubilità: Non applicabile

Coefficiente di Ripartizione: Non applicabile

Temperatura di Autoaccensione: Non applicabile

Temperatura di Decomposizione: Non applicabile

Viscosità: 50-350 Cps

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Reattività: Non applicabile

Stabilità Chimica: Stabile nelle condizioni di conservazione raccomandate

Possibilità di reazioni pericolose: Nessuna

Condizioni da evitare: Congelamento

Materiali Incompatibili: Nessuno

Prodotti di Decomposizione Pericolosi: Nessuno

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**EFFETTI SUGLI OCCHI:** Nessun pericolo noto, non tossico

**EFFETTI SULLA PELLE:** Nessun pericolo noto, non tossico

**LD50 (DOSE LETALE MEDIANA) ORALE:** >5000 mg/kg. Nessun pericolo noto, non tossico

**LD50 DERMICA:** >5050 mg/kg. Nessun pericolo noto, non tossico

**LC50 INALATORIA:** >2,16 mg/l. Nessun pericolo noto, non tossico

### Potenziali Effetti sulla Salute

**OCCHI:** Nessun potenziale effetto sulla salute; il prodotto è non pericoloso.

**PELLE:** Nessun potenziale effetto sulla salute; il prodotto è non pericoloso.

**INALAZIONE:** Nessun potenziale effetto sulla salute; il prodotto è non pericoloso.

**INGESTIONE:** Nessun potenziale effetto sulla salute; il prodotto è non pericoloso.

**INFORMAZIONI DI CANCEROGENICITÀ:** Nessun rischio di cancro noto.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non presenta pericoli per l'ambiente

Ecotossicità: Non pericoloso

Persistenza e Degradabilità: Non note

Potenziale di Bioaccumulazione: Biodegradabile, non pericoloso

Mobilità nel suolo: Non nota

Altri effetti indesiderati (come "pericoloso per lo strato di ozono"): Non noti

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non sono necessarie considerazioni di smaltimento particolari. Seguire le ordinanze locali per i rifiuti o il riciclaggio.

### 14. INFORMAZIONI DI TRASPORTO

Numero ONU: Non necessario

Denominazione di spedizione specifica ONU: Acqua Ossidata

Classificazione di Trasporto Materiali Pericolosi (Ministero dei Trasporti - DOT): Non regolamentato DOT

Gruppo di Imballaggio Merci, se applicabile: 70, PG (Packing Group) III

Pericoli per l'ambiente (per es. "Inquinante marino" (Si/No): NO

Trasporto alla rinfusa (conformemente all'Allegato II di MARPOL 73/78 e al Codice IBC): Non applicabile

Precauzioni particolari: Nessuna

**15. Regolamentazione**

Vedere "Comunicazione delle Informazioni sui Rischi" alla Sezione II.

Le varie agenzie possono avere regolamentazioni specifiche relativamente al trasporto, al maneggiamento, alla conservazione, all'uso o allo smaltimento di questo prodotto, le quali possono non trovare riscontro in questa SDS. L'utilizzatore dovrebbe revisionare le regolamentazioni per assicurarsi di agire nel loro pieno rispetto.

**16. Altre informazioni**

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sulle normative comunitarie. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati.