



# Esemfix®



**Preparato pronto all'uso per la pulizia e contemporanea disinfezione delle apparecchiature e delle superfici.**

La speciale combinazione dei componenti attivi rende il prodotto ideale su tutti i materiali **“difficili” tipo pelli sintetiche, skay, plexiglass, lexan PVC, ecc.**

#### **Efficacia:**

**Esemfix®** è attivo in 2,5 minuti contro batteri e funghi.

#### **Caratteristiche principali:**

- indicato per la sicura ed efficace pulizia e disinfezione del riunito, della poltrona e della bacinella per il risciacquo orale in un'unica operazione.
- lo speciale spray schiumogeno non crea aerosol
- non lascia tracce, residui o aloni
- profumo fresco e gradevole
- eccellente compatibilità con i materiali

CE 0297

#### **Composizione:**

100g di **Esemfix®** contengono:  
Tensioattivi anionici e non ionici inferiori al 5%  
Componenti con azione disinfettante: etanolo, alcool isopropilico, acido malico.  
Altri componenti: profumo e inibitori di corrosione.

#### **Uso:**

- Spruzzare **Esemfix®** con l'apposita pompetta schiumogena sulla superficie da detergere e disinfettare
- Con un panno pulito bagnare con la schiuma la superficie

- Attendere 2,5 minuti
- Strofinare con un panno

#### **Confezioni:**

- Flacone da 1 litro - cod. 179.34
- Tanica da 5 litri - cod. 180.34

#### **Accessori:**

- Pompetta schiumogena - cod. 186.34
- Chiave per tappo tanica - cod. 193.34



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
=UNI EN ISO 9001/2000=

DISTRIBUZIONE  
APPARECCHIATURE  
E PRODOTTI AUSILIARI  
PER L'ARTE DENTALE

20133 MILANO  
VIA TAJANI, 9  
Tel. +39 02719065  
+39 0270100417  
Fax. +39 02733109

e-mail: demarco@demarco.biz - www.demarco.biz

DISTRIBUTORE:

### Area di applicazione

Disinfettante pulente per tutte le superfici e le apparecchiature lavabili

- Studio
- Poltrona del paziente
- Superfici di lavoro
- Stanze sanitarie e del personale
- Arredi di laboratorio

### Dati Chimico-fisici

Aspetto:	Liquido limpido o leggermente opalescente.
Densità (A 20°C) :	circa 0.96
Temperatura di stabilità:	da -5°C a +40°C
PH:	circa 3.2
Punto di infiammabilità:	27°C (DIN 51755/1)

### Note speciali

- Solo per uso esterno.
- Evitare il contatto con gli occhi.
- Non spruzzare sulle fiamme o su superfici incandescenti.
- Infiammabile
- Materiali che sono particolarmente sensibili all'alcool non devono essere trattati con **Esemfix®**

### Tolleranza/Tossicità

Tossicità orale acuta LD50: da estrapolazione dei dati sulla tossicità orale acuta degli ingredienti contenuti in **Esemfix®**, il valore LD50 atteso è >5000 mg/kg nei topi.

Test di tolleranza cutanea: non irritante

Test di irritazione oculare: non irritante

Test per proprietà di sensibilizzazione: non sensibilizzante

### Biodegradabilità

La biodegradabilità dell'agente attivo è maggiore di quanto richiesto dal "Detergent and Cleaning Agents Act"

La formula in toto di **Esemfix®** è stata controllata secondo il Test OECD metodo 301 D. Le richieste di tale metodo, con biodegradabilità maggiore del 60% e BOD/COD entro 28 giorni, sono soddisfatte da Esemfix.

Il metodo OECD dunque permette di dichiarare che **Esemfix®** è prontamente e totalmente biodegradabile in condizioni naturali.

## Reports

### Microbiology

Tests of surface disinfection with **Esemfix®** with short contact time.

Dr. P. Goroncy-Bermes, S&M Research and Development, Norderstedt, 19.09.1991

### Tolerance / Toxicology

Biodegradability of **Esemfix®** according to OECD Test Specification 301 D.

Dr. P. Goroncy-Bermes, S&M Research and Development, Norderstedt, 31.10.1991

Toxicology and tolerance of the preparation **Esemfix®**

Dr. H. P. Harke, S&M Research and Development, Norderstedt, 11.11.1991

### Material Compatibility

Summary of the result of corrosion tests and material compatibility tests with **Esemfix®**

Dr. Mohr, S&M Research and Development, Norderstedt, 21.10.1991