
 <p>LA SEDE DI CASSINO HA IL SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001: 2000 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY CERTIFICATO N. 13253</p>	<b>SCHEDA TECNICA</b>	138973-TEC
	<b>Divisione Eder Piscine</b> <b>BIG OXIGEN</b> <b>OSSIGENO ATTIVO IN POLVERE</b>	Edizione 1 Rev. 0 Data 02/05/08

# BIG OXIGEN

STATO AGGIORNAMENTO			RESPONSABILITÀ		
REV.	DATA	OGGETTO	PER EMISSIONE RESP. LABORATORIO	PER VERIFICA RAQ	PER APPROVAZIONE AMMINISTRATORE
<b>0</b>	30/01/08				
<b>1</b>					
<b>2</b>					
<b>3</b>					
<b>4</b>					
<b>5</b>					

 <p>LA SEDE DI CASSINO HA IL SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001: 2000 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY CERTIFICATO N. 13253</p>	<b>SCHEMA TECNICA</b>	138973-TEC
	<b>Divisione Eder Piscine</b> <b>BIG OXIGEN</b> <b>OSSIGENO ATTIVO IN POLVERE</b>	Edizione 1 Rev. 0 Data 02/05/08

## 1. CARATTERISTICHE

Ossigeno attivo in polvere per il trattamento dell'acqua di piscina come alternativa al cloro. Elimina il materiale organico presente ossidandolo e lascia l'acqua perfettamente limpida e dolce senza pericolo di irritazione per i bagnanti. Compatibile con i comuni trattamenti al cloro o al bromo.

## 2. METODOLOGIA D'USO

## 3. PROPRIETA'

Stato fisico : Polvere  
Colore : Bianco  
Profumo : Caratteristico  
Componenti : potassio per solfato > 30%.

## 4. AVVERTENZE

Nocivo per inalazione, ingestione, contatto con la pelle e occhi. Comburente.  
R 8 Può provocare l'accensione di materie combustibili. R 22 Nocivo per ingestione. R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle  
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Tenere ben chiuso il contenitore dopo l'uso.  
**Non versare il contenuto in altro contenitore.**

## 5. CONFEZIONI

CODICE 138973: Confezione da 25 kg

Nome: EDERCHIMICA srl

Sede: Via Solfegna Cantoni (Zona Industriale) – 03043 CASSINO (FR)

Telefono: 0776302094 - Fax: 0776999399

E-mail: info@ederchimica.it - <http://www.ederchimica.it>

Stabilimenti di produzione: Via Solfegna Cantoni (Zona Industriale) – 03043 CASSINO (FR)

Via Costituzione, 59 – 42015 CORREGGIO (RE)