

 SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001: 2008 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY CERTIFICATO N. 13253	<b>SCHEDA TECNICA</b>	138967-TEC
	<b>Divisione Eder Piscine</b> <b>BIG IDROGEN</b> <b>OSSIGENO ATTIVO LIQUIDO</b>	Edizione 1 Rev. 0 Data 05/06/09

# BIG IDROGEN

STATO AGGIORNAMENTO			RESPONSABILITÀ		
REV.	DATA	OGGETTO	PER EMISSIONE RESP. LABORATORIO	PER VERIFICA RAQ	PER APPROVAZIONE AMMINISTRATORE
<b>0</b>	<b>05/06/09</b>	<i>Prima emissione</i>			
<b>1</b>					
<b>2</b>					
<b>3</b>					
<b>4</b>					
<b>5</b>					

 SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001: 2008 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY CERTIFICATO N. 13253	<b>SCHEMA TECNICA</b>	138967-TEC
	<b>Divisione Eder Piscine</b> <b>BIG IDROGEN</b> <b>OSSIGENO ATTIVO LIQUIDO</b>	Edizione 1 Rev. 0 Data 05/06/09

## 1. CARATTERISTICHE

Ossigeno attivo liquido 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. Utile per tenere sotto controllo la formazione di clorammine.

## 2. METODOLOGIA D'USO

Trattamento giornaliero: 2 - 5 g di BIG IDROGEN per m<sup>3</sup> d'acqua

Trattamento shock: 20 – 50 g di BIG IDROGEN per m<sup>3</sup> d'acqua

L'azione più efficace di BIG IDROGEN si ottiene a pH compreso tra 7,2 e 7,6, dopo aver pulito perfettamente i filtri. Può essere applicato in combinazione a BIG BROMO

## 3. PROPRIETA'

Aspetto.....Liquido  
 Colore.....Incolore  
 Odore.....Tipico dell'attivo contenuto  
 Attivo totale.....35,0%  
 Peso specifico (g/l a 20°C).....1130 ± 20  
 Biodegradabilità.....oltre il 90%  
 pH (prodotto tal quale).....2,5 ± 0,5  
 Solubilità in acqua a 20°C.....Totale  
 Viscosità (Ubbelhode) a 20°C.....5 cst

## 4. COMPOSIZIONE CHIMICA (Reg. 648/2004/CE)

<1% : Stabilizzanti  
 >30%: Perossido di idrogeno

## 4. AVVERTENZE

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. 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. Non mescolare con altri detergenti.

## 5. CONFEZIONI

CODICE 138967: Confezione da 20 kg

### 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)