

PRODOTTI CONSIGLIATI PER INIZIARE E PRODURRE CDS



GRATIS - Vaso de precipitado de 10 ml.
Vidrio

Kit attrezzi composto da tutto il necessario per produrre 250 ML DI biossido di cloro, include clorito di sodio al 25% e attivatore (Hcl). Ad uso esclusivo di depurazione. **Prepara il tuo biossido di cloro mediante gassificazione come raccomandato dal biofisico Andreas Kalcker, privo di residui, ottenendo la massima qualità al mondo utilizzando clorito di sodio e acido cloridrico di Agualab.**

ESSENZIALE ACQUISTARE UNA SOLA VOLTA <https://www.agualab.it/>



Guarnizione di gomma normale lattice o meglio in silicone <https://www.agualab.it/>
ACQUISTARE 2 o più PER TENERE DI SCORTA



Kit Agualab 140 ml (25%) + 140 ml (4%) <https://www.agualab.it/>

FACOLTARIVO ACQUISTARNE DI Più PER AVERLE DI SCORTA



Flacone vuoto ricaricabile da 500 ml, speciale per biossido di cloro.

ACQUISTARE ALMENO 2 BOTTIGLIE PER METTERE SIA IL CDS DA BERE E QUELLO DA SCARTO PER DISINFETTARE ENTRAMBI VANNO TENUTI IN FRIGO PER IL CONSUMO GIORNALIERO, VANNO BENE ANCHE BOTTIGLIE DI VETRO SCURO E TAPPO IN PLASTICA <https://www.agualab.it/>



Containitori in vetro blu per proteggere il contenuto dalla luce, con contagocce in vetro e tettarella di alta qualità, per uso alimentare.

CONSIGLIO DI ACQUISTARNE ALCUNE BOTTIGLIE <https://www.agualab.it/>



Containitori da 50/100 ml con spruzzatore

CONSIGLIO DI ACQUISTARNE Più DI UNA perché SERVONO <https://www.agualab.it/>

PRODOTTI CONSIGLIATI PER INIZIARE E PRODURRE CDS



Contenitori da 30/140 ml con tappo contagocce vari colori sigillo BLEU ROSSO E BIANCO

CONSIGLIO DI ACQUISTARNE ALCUNE COPPIE DI COLORE ROSSO – BLEU E BIANCO PER TENERLI IN BORSA COME EMERGENZA O PER DARE DEI CAMPIONI DA PROVARE<https://www.agualab.it/>

ROSSO METTO ACIDO – BLEU METTO CLORITO DI SODIO – BIANCO METTO DMSO



Il nostro biossido di cloro è prodotto mediante gassificazione come raccomandato dal biofisico Andreas Kalcker, privo di residui, ottenendo la massima qualità al mondo. 3000 ppm circa, (CDS pure l'ho usato anch'io).

CHI VUOLE INIZIARE ACQUISTANDO IL CDS, PUO' ACQUISTARE CDS PLUS DELLA DITTA AQUARIUS <https://aquarius-prolife.com/it/> E' CURATO A LIVELLO FARMACEUTICO ED HA IL VETRO RESISTENTE ALLE TEMPERATURE ANCHE QUESTO E' TRA I MIGLIORI, PERO' CONSIGLIO SEMPRE DI PRODURLO DA SOLI PER RISPARMIARE



Acqua di mare, a basso contenuto di boro e di alta qualità e purezza.

ACQUISTO FACOLTATIVO MA CONSIGLIATO, SI Può MISCELARE NEI PROTOCOLLI MOLTO UTILE E FONTE DI MOLTI MINERALI <https://www.agualab.it/>



DMSO DIMETILOFOSSIDO 70%

Su ogni etichetta vedrai il codice di registrazione obbligatorio.

Dal Dimetilsolfossido (DMSO) si ottiene un ottimo **solvente organico** dai molteplici usi e tipi di azione. Si tratta quindi di un prodotto liquido inodore e incolore con una percentuale di purezza che risulta essere piuttosto elevata. Una **composizione di qualità** che solo AguaLab può offrire.

Un composto che si sta facendo strada nel campo del benessere, basato sulla **qualità clinica**. Troviamo così una sostanza chimica che è disponibile per vari usi, quindi efficace e veloce per aiutare a prevenire vari problemi e che, a seconda della sua applicazione, può essere facilmente miscelata in acqua in proporzioni diverse. Inoltre, risulta essere abbastanza versatile nella sua funzione, in quanto si distingue per la sua **elevata polarità** per relazionarsi correttamente con sostanze organiche e inorganiche.

ACQUISTO CONSIGLIATO, SI Può MISCELARE NEI PROTOCOLLI MOLTO UTILE PER AIUTARE A ELIMINARE I DOLORI <https://www.agualab.it/>

Siti per acquistare questi prodotti

<https://www.agualab.it/>

<https://www.dioxilife.com/>

<https://www.aquarius-prolife.com/it/>

<https://www.amazon.it/Becher-Laboratorio/b?node=6572353031> Bicchieri graduati

https://www.amazon.it/gp/bestsellers/industrial/6572622031/ref=zg_bs_6572622031_1 varie bottiglie in vetro

https://www.amazon.it/Super-Sparrow-Bottiglia-lacqua-perdite/dp/B073YQ5KSX/ref=mp_s_a_1_3?keywords=borraccia%2Bbritan&qid=1701619124&sr=8-3&th=1&psc=1 borracce