

EPT

Energy Potential Technology

Una piattaforma tecnologica innovativa, capace di massimizzare i principi attivi delle sostanze naturali e consentire così un'interazione biologicamente corretta con risultati sorprendenti. La tecnologia EPT è un processo che garantisce un'azione naturale, non chimica ed ecologicamente sostenibile in quanto riesce a potenziare sostanze già esistenti in natura. Rappresenta un progresso significativo nel settore alimentare, agricolo, zootecnico, chimico industriale, incluso il segmento di prodotti organici e lo smaltimento dei rifiuti. L'utilizzo della tecnologia EPT può sostituire l'utilizzo di moltissimi agenti chimici e sostanze tossiche garantendo la sicurezza e la qualità, incrementando la produzione e rispettando la natura.



PHENOM T-PURE WATER

T-Pure Water è un sanificante con proprietà batteriostatiche. Le sue naturali caratteristiche sono potenziate attraverso la tecnologia EPT.

DESTINAZIONE

Acque potabili, Cisterne, tubature.

CARATTERISTICHE

T-PureWater è un sanificante batteriostatico ad azione profonda. La sua formula è a base di acido citrico potenziato attraverso la tecnologia EPT. T-Pure Water riduce il cloro e migliora le qualità organolettiche di tutte le acque. Idoneo per rendere sicura l'acqua potabile.



PROTOCOLLO RACCOMANDATO

dosaggi e metodi da stabilirsi in base all'uso.

COMPOSIZIONE

Acido Citrico potenziato con tecnologia EPT.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Consistenza: Liquido trasparente

Odore: Neutro

Imballaggi: 5-10 Kg. e Big-Bag 600 Kg.

Validità: 2 anni

I nostri prodotti non lasciano residui e rispettano le colture, gli allevamenti e l'ambiente

☎ ita +39 393 174 0354 • eng +39 3393740408

✉ info@phenombiotech.com

📍 Phenom Biotech srl • Viale Umbria, 25 • 20135 Milano

🌐 phenombiotech.com

ABOUT

Siamo un'azienda Italiana che si occupa di biotecnologie innovative nel settore agricolo, zootecnico, alimentare e ambientale. Lavoriamo in stretta collaborazione con un'equipe di scienziati e ricercatori, il cui lavoro è incentrato sullo sviluppo di biotecnologie capaci di incrementare una produzione sana e sicura, ridurre i consumi energetici, nel completo rispetto dell'ambiente.