

# 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.



*SaniSafe K è sanificante batteriostatico ad azione profonda e ad ampio spettro. La sua formula è a base di enzimi e acido citrico potenziati attraverso la tecnologia EPT.*



### DESTINAZIONE

Acque industriali altamente contaminate, cisterne, condutture, linee d'acqua.

### CARATTERISTICHE

SaniSafe-K elimina i batteri presenti nelle acque sanificando condutture, ambienti, attrezzature, macchinari, cisterne e linee d'acqua. SaniSafe-K è idoneo per il trattamento di acque altamente contaminate, il suo potere decontaminante consente di riversare nell'ambiente le acque trattate. E' un prodotto naturale e non lascia residui.

### PROTOCOLLO RACCOMANDATO

Diluito in acqua da 0,1 al 10% a seconda della necessità.

### COMPOSIZIONE

Acido Citrico ed enzimi potenziati con la tecnologia EPT

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Consistenza: Polvere bianca

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.