



ENZIMASE LPA SP HD 228

SOLUZIONE CONCENTRATA DI ENZIMI

CARATTERISTICHE

Soluzione enzimatica liquida a base dei seguenti enzimi:

- Lipasi (E.C. :3.1.1.3);
- Proteasi (E.C.: 3.4.21.62);
- Amilasi (E.C.: 3.2.1.1).

La rapida azione di metabolizzazione di grassi animali e vegetali, proteine, amidi e carboidrati conferisce a questo prodotto caratteristiche ideali per la pulizia di superfici e la manutenzione globale di tubazioni, fosse, ecc., risolvendo efficacemente e rapidamente problemi di occlusioni, intasamenti e cattivi odori, permettendo così un elevato risparmio nei costi di gestione delle stesse. Biodegradabile per eccellenza, non è corrosivo, né tossico, né nocivo. Compatibile con bio-masse dei depuratori.

ENZIMASE LPA HD 228 SP è indicato per la rimozione di depositi organici derivanti dall'accumulo di grassi, oli, residui proteici e organici in generale durante le fasi di lavorazione nel settore alimentare. Il prodotto rimuove da pavimentazioni e da attrezzature lo sporco di natura organica accumulato. Le acque reflue trattate subiscono un miglior attacco degradativo che favorisce anche una più efficace e veloce neutralizzazione degli odori.

MODALITA' D'USO

Preparare una soluzione al 3-5% in acqua a temperatura ambiente e immetterla nello scarico o nel pozzetto (1 litro ogni 2-3 metri lineari di tubazione o grigliato). Far scorrere acqua possibilmente tiepida. Lasciare agire. Ripetere l'operazione per tutta la prima settimana d'uso. Nel caso di pulizia delle attrezzature o di superfici in genere si consiglia un tempo di contatto delle soluzioni di almeno 30 minuti a temperature tra 15 e 40°C.

IMPORTANTE

Per sfruttare al meglio le proprietà di **ENZIMASE LPA HD 228 SP**, l'acqua con cui si prepara la soluzione e il refluo non dovranno avere una temperatura inferiore ai 5°C e superiore ai 60°C.

Temperatura ottimale: 15°C / 40°C. Il pH del refluo deve essere compreso tra 6,0 e 10,0. Ottimale: tra 6 e 9.

Non utilizzare **ENZIMASE LPA HD 228 SP** contemporaneamente a prodotti acidi, alcalini o altri sanificanti in quanto perderebbe la sua efficacia, ed agitarlo prima dell'uso.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	giallo
Miscibilità con acqua:	solubile
Densità a 20°C:	0,9 g/ml
Biodegradabile:	100%

IMPORTANTE

Il prodotto risulta ideale per la pulizia delle attrezzature in acciaio inox all'interno dei pastifici, laddove si accumulano contaminazioni da pasta di grano o semola sulla superficie.

Revisione: n° 00 del 18/07/2014