

**Next Zyme U.F.****#Clean****Detergente ENZIMATICO per la pulizia di filtri e membrane****Utilizzo e vantaggi:**

Detergente liquido a base di enzimi per la detergenza profonda di tutti i tipi di membrane presenti nel settore alimentare, caseario e dell'imbottigliamento bevande (UF, MF, NF, OI).

- Garantisce detersione sicura in profondità per i lavaggi routinari.
- Rimuove lo sporco organico e in particolare le componenti proteiche
- Previene la deposizione di calcare
- Indicato per il ripristino della permeabilità e per assicurare rendimenti ottimali di filtrazione.
- Non schiumogeno.
- Non aggressivo, non corrosivo.

Aspetto fisico: liquido giallo limpido  
pH (soluzione all'1%): 6,8-7,8

**Dosi e modalità d'uso:**

Eseguire la normale detersione alcalina.

Procedere poi a ricircolo con una soluzione tra lo 0,2 e lo 0,5% di Next Zyme U.F. (a seconda della quantità di sporco presente).

Si consiglia temperatura d'uso compresa tra 30°C e 50°C e pH mai superiore a 12.

Il tempo di ricircolo dipende dal tipo di membrana e dalle condizioni di sporco.

Assicurare un accurato risciacquo.

Si consiglia sempre di verificare le indicazioni di tolleranza a pH e T° presenti nelle schede tecniche delle singole membrane.

**Conservazione:**

conservare nella confezione originale in luogo fresco, mantenendo integra l'etichetta. Proteggere dal gelo e da fonti di calore.

**Confezioni:**

tanica da 25 kg

Ultimo aggiornamento: 13/09/21 LP