

Next Dek Zyme

#Clean

Detergente ENZIMATICO per la pulizia di filtri e membrane**Utilizzo e vantaggi:**

Potente detergente enzimatico in polvere con azione specifica per il ripristino di membrane di osmosi inversa, nano e ultra filtrazione.

- Garantisce detersione sicura in profondità.
- Particolarmente indicato per il ripristino di membrane per assicurare rendimenti ottimali di filtrazione.
- Non schiumogeno.
- Non aggressivo, non corrosivo.
- Indicato per l'uso in sistemi CIP.

Dosi e modalità d'uso:

Fase	Operazione	Tempo	Temperatura
0	Lavaggio alcalino / CIP completo	Prodotti abituali	Protocollo abituale.
1	Preparazione soluzione enzimatica	Preparare nel serbatoio una soluzione di Next Dek Zyme al 2%	50 - 60°C
2	1° ricircolo	Far ricircolare nell'impianto la soluzione	>40°C
3	ammollo	Lasciare in ammollo la soluzione	>40°C
4	2° ricircolo	Far ricircolare nell'impianto la soluzione	>40°C
5	Inattivazione	Far ricircolare nell'impianto una soluzione al 2% di acido citrico	Ambiente
6	Risciacquo	Risciacquo finale con acqua	

Conservazione:

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

Confezioni:

secchiello da 10 kg

Ultimo aggiornamento: 14/07/21 LP