

EPIC



COOL CHEMISTRY

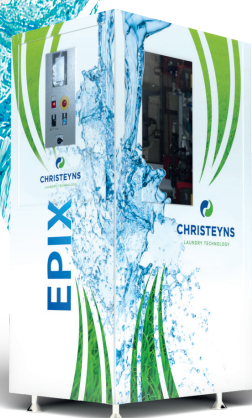
EPIC

Il concetto di lavaggio è potenziato dalla tecnologia enzimatica per migliorare la qualità delle acque reflue e risparmiare sui costi.

ECCEZIONALI PROPRIETÀ DI DISINFEZIONE
A PARTIRE DA 40° C

PROCESSO A PH NEUTRO

OPERAZIONI SOSTENIBILI



PASSIONATE ABOUT LAUNDRY



CHRISTEYNS

LAUNDRY TECHNOLOGY



NUOVO SISTEMA DI DETERGENZA



DETERGENTE Concentrato

COOL® EPIC

- Contiene una nuova generazione di tensioattivi compatibili con gli enzimi
- Formulazione altamente concentrata
- Facile da integrare nel processo di lavaggio corrente con **COOL-BOX**



ENZIMI Concentrati

EPIC-CORE

- Sostituzione (parziale) dell'azione dei tensioattivi con enzimi biologici
- Le ricette delle miscele enzimatiche sono adattate a uno specifico tipo di sporco
- Preparati e dosati in loco per mezzo di attrezzature **EPIX**

MISCELE DI SUPPORTO

EPIC-BOOST HO EPIC-BOOST HC

SBIANCANTE

COOL BRITE

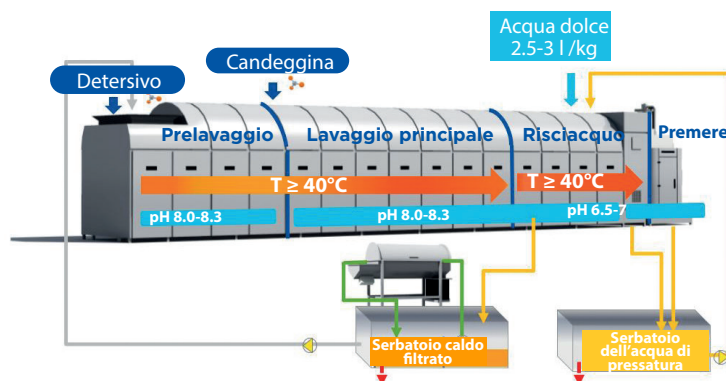
- Ottimo sbiancante a partire da 40°C
- Nessun odore

DISINFEZIONE

COOL ASEPSIS

- Ottima disinfezione a partire da 40°C
- Nessun odore
- Conforme alle norme EN1276, EN1650, EN13704, EN14476 e EN13727

PROCESSO DI LAVAGGIO ADATTATO*

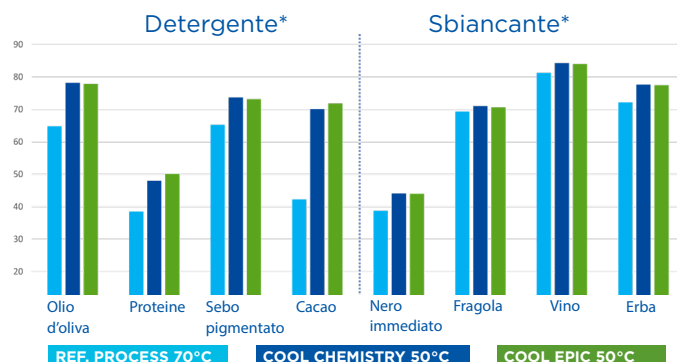


*Impostazione standard per il processo di lavaggio per l'ospitalità

BENEFICI

Qualità eccezionale

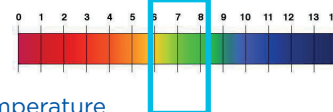
- Bianchezza spettacolare
- Maggiore durata del tessuto
- Disinfezione perfetta
- Rimozione mirata delle macchie con il minimo consumo di sostanze chimiche



*Risultati del test asciugamani in spugna

Processo di lavaggio a pH neutro

- pH neutro
- Meno sali
- Possibilità di basse temperature
- Può essere utilizzato in tutti gli impianti di processo esistenti



Operazioni sostenibili

- Significativi risparmi di acqua ed energia
 - » Minor carico di acque reflue e/o riduzione del consumo di acqua dolce
- Meno stoccaggio e movimentazione
 - » Detergenti ed enzimi concentrati
- Riduzione dell'impronta di carbonio