

EPIC



COOL CHEMISTRY

EPIC

Le concept de lavage total renforcé par la technologie enzymatique pour améliorer la qualité des eaux usées et réduire les coûts

EXCELLENTE PROPRIÉTÉ DE
DÉSINFECTION À PARTIR DE 40°C

PROCESSUS À PH NEUTRE

OPÉRATIONS DURABLES



PASSIONATE ABOUT LAUNDRY



CHRISTEYNS

LAUNDRY TECHNOLOGY



NOUVEAU SYSTÈME DE DÉTERGENCE



DÉTERGENT
concentré

COOL® EPIC

- Contient une nouvelle génération de tensioactifs compatibles aux enzymes
- Formule fortement concentrée
- Facile à intégrer dans le processus de lavage actuel avec **COOL-BOX**



ENZYMES
concentrés

EPIC-CORE

- Remplacer (une partie de) l'action des tensioactifs par des enzymes biologiques
- Les recettes des mélanges d'enzymes sont adaptées à un type de saleté spécifique
- Préparé et dosé sur place à l'aide d'équipements **EPIX** de haute technologie

MÉLANGES BOOST

EPIC-BOOST HO
EPIC-BOOST HC

BLANCHIMENT

COOL BRITE

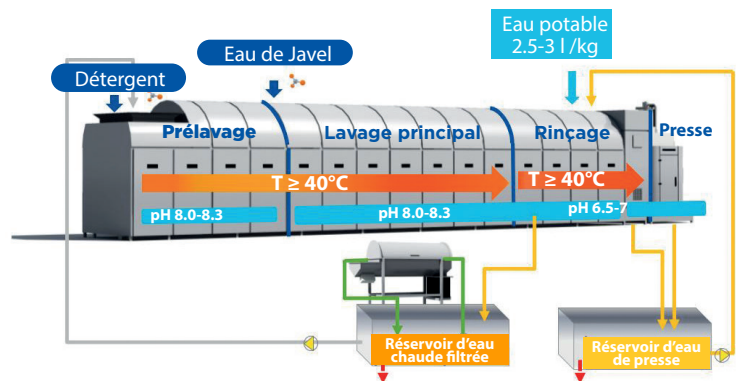
- Excellent blanchiment à partir de 40°C
- Pas d'odeur

DÉSINFECTION

COOL ASEPSIS

- Excellent blanchiment à partir de 40°C
- Pas d'odeur
- Conforme aux normes EN1276, EN1650, EN13704, EN14476 et EN13727

PROCESSUS DE LAVAGE ADAPTÉ*

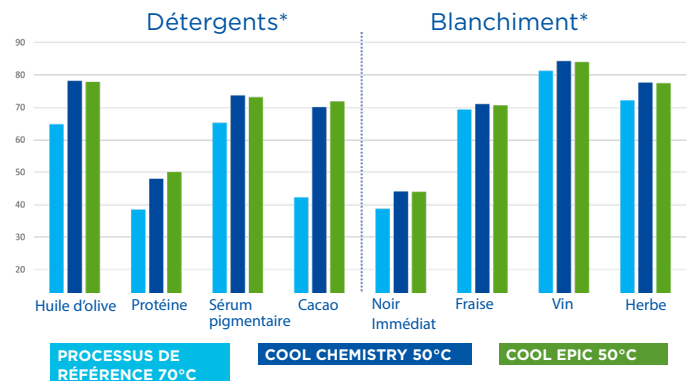


*Installation de processus standard d'accueil

BÉNÉFICES

+ Qualité exceptionnelle

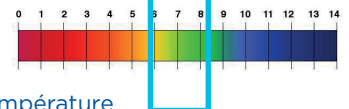
- Blancheur spectaculaire
- Durée de vie plus longue des textiles
- Désinfection parfaite
- Élimination ciblée des taches avec une consommation minimale de produits chimiques



*Résultats du test des serviettes éponge

+ Processus de lavage au pH neutre

- pH neutre
- Moins de sels
- Possibilité de basse température
- Peut être utilisé dans tous les procédés existants



+ Opérations durables

- Économies d'eau et d'énergie significatives
 - » Réduction de la quantité d'eaux usées et/ou de la consommation d'eau douce
- Moins d'entreposage et de manutention
 - » Détergent et enzymes concentrés
- Empreinte carbone réduite