

Ligne de remplissage-bouchage à la lumière pulsée Claranor

SF 102 ULTRA PROPRE SANS CHIMIE



Dessert
laitier

Crème

Fromage
liquide

Sauce
aux fruits

Compote

Dessert
au lait
végétal

ESL 60 JOURS

SF 102 ULTRA PROPRE SANS CHIMIE

Caractéristiques

- Remplissage par le goulot sur le haut ou dans l'angle pour produits liquides et visqueux
- Compatible avec une large gamme de goulot
- Sachets DOYPACK® et préformés
- Volume des poches : de 50 ml à 2L
- Cadences : jusqu'à 180 poches/minutes



Traitement du goulot

Traitement du bouchon



CAS INDUSTRIEL « INVERTED POUCHES »

1^{ÈRE} LIGNE EN AMÉRIQUE DU NORD

Avantages recherchés

- Flexibilité de la ligne
- Décontamination sans chimie du goulot et du bouchon
- Simplicité d'utilisation et de maintenance et coût d'investissement réduit par rapport à une ligne aseptique



Décontamination par lumière pulsée pour ESL 60 jours ou remplissage à chaud

Avantages

- Solution compacte
- Traitement instantané, à sec
- Effet germicide : destruction totale, immédiate et irréversible
- 3 log de réduction sur *A. brasiliensis*,
- Pas d'eau, pas de produit chimique, pas de résidu,
- Faible consommation d'énergie

Thimonnier renforce son expertise

dans le conditionnement de produits frais en sachets souples
avec la SF102 Ultra Propre à lumière pulsée Claranor

MODULAIRE, COMPACTE ET ADAPTÉE AUX HAUTES CADENCES

La SF102 est une remplisseuse-visseuse pour sachets DOYPACK® à bouchon. L'utilisation de sachets préformés avec remplissage par le bouchon offre aux industriels une grande flexibilité :

- Position du bouchon,
- Forme et volume du sachet,
- Changement de format sans réglage mécanique,
- 240 sachets / minute en version 3 lignes.

UNE DLC PLUS LONGUE

GRÂCE À UNE DÉCONTAMINATION PAR LUMIÈRE PULSÉE ET UN CONDITIONNEMENT SOUS AIR STÉRILE

La SF102 Ultra propre permet le remplissage de produits laitiers, frais ou pasteurisés avec des durées de conservation allant jusqu'à 60 jours selon les produits. L'enceinte de conditionnement compacte et accessible, est optimisée pour le nettoyage tout en garantissant le contrôle visuel.

- Décontamination par lumière pulsée Claranor de l'embase et du bouchon
- Stérilisation du système de dosage
- Conditionnement sous air stérile