

## RÉNOVATION DE LIGNE

# Décontamination et scellage des opercules en bobines pré-découpées



Desserts au lait végétal

Produits laitiers

AMÉLIORER LA PRODUCTIVITÉ, L'HYGIÈNE, LA DURABILITÉ  
& RÉDUIRE LES COÛTS

## SOLUTION INNOVANTE D'OPERCULAGE PRIMOREELS

- Opercules prédécoupés en bobines
- PP, PET naturel ou métallisé
- Opercule premium, qualité d'impression supérieure

### Film plus fin



### Résistant aux perforations

évite l'utilisation d'un couvercle



### Facile à détacher



## DÉCONTAMINATION PAR LUMIÈRE PULSÉE CLARANOR

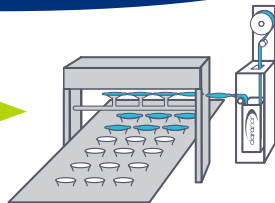


- Puissante : réduction en Log > 3 à 4 sur les moisissures et les bactéries
- Sans produits chimiques
- Faible consommation énergétique
- Traitement athermique adapté aux films même très fins

### AUGMENTE LA PRODUCTIVITÉ & AMÉLIORE L'HYGIÈNE



Contrôle et remplissage manuel **continu** des magasins d'opercules



**Moins de contrôle,** changement de bobine très rapide : 2 min/heure  
**Moins de manipulations, Améliore hygiène**  
**Intégration en natif du module Claranor**

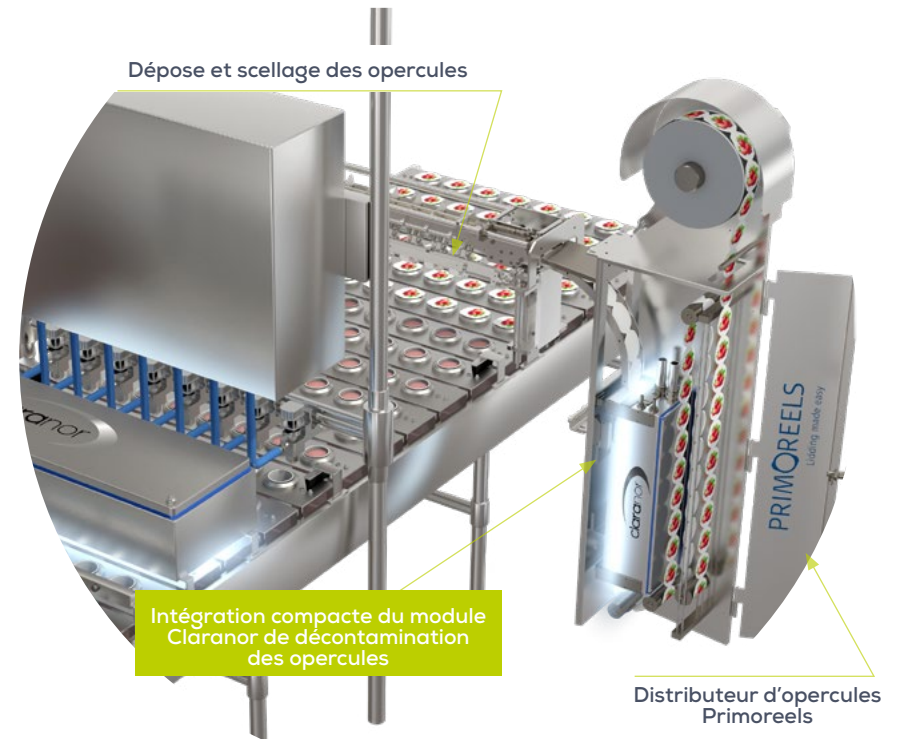
# RÉNOVATION DE LIGNE

## UNE SOLUTION DURABLE !

Le principe de la bobine permet l'emploi de films très fins  
 Le calepinage optimal breveté réduit la consommation de film

Recyclabilité

Décontamination sans produits chimiques



## UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE !

Augmentation de la productivité

Réduction du coût et du volume des matériaux

Réduction du Capex et de l'Opex de la lumière pulsée

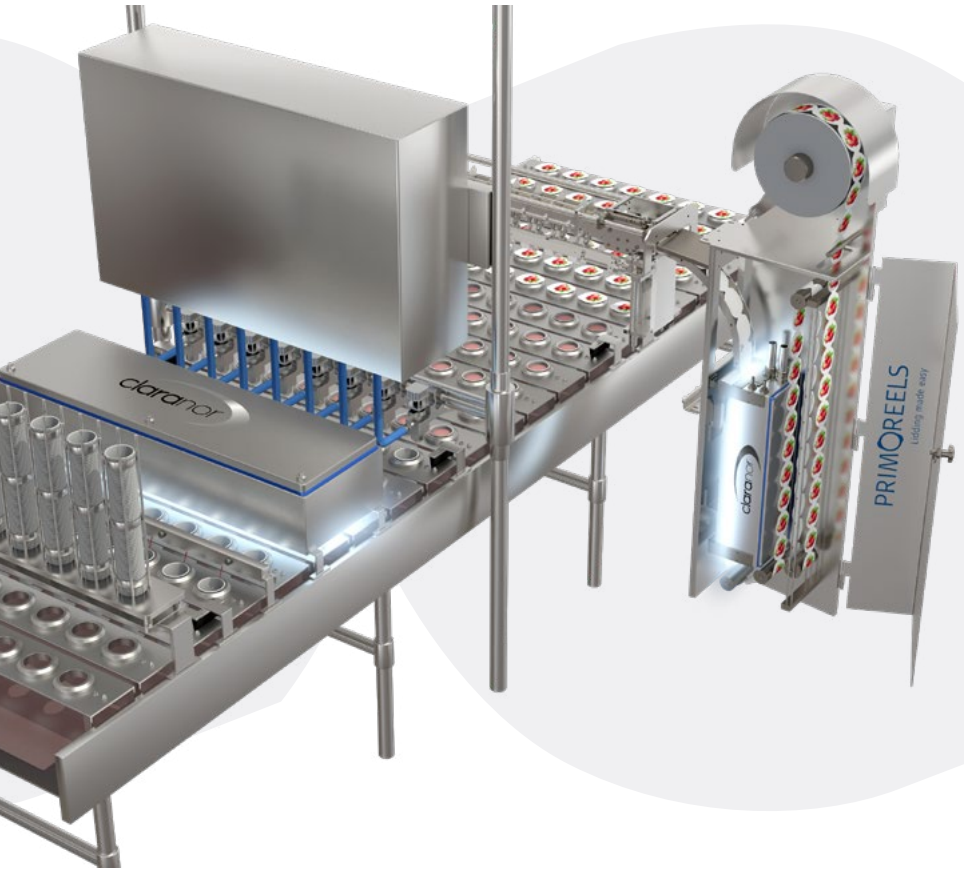
# PRIMOREELS

Lidding made easy

claranor

Pulsed Light Sterilization

## RÉNOVEZ VOTRE LIGNE FS ULTRA-PROPRE & FAITES DES ÉCONOMIES !



**Henrik SAHLBERG : [hhs@primoreels.com](mailto:hhs@primoreels.com)**

[www.primoreels.com](http://www.primoreels.com)

**Anthony HERENG : [ahereng@claranor.com](mailto:ahereng@claranor.com)**

[www.claranor.com](http://www.claranor.com)