



Certified Quality  
Management System

**GOSELIN™**  
A Corning Brand

## FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Inoculateur 10µl PS be L194,**  
3 cartons x 150 sachets zip de 20, STERILE SAL 10-3

### Caractéristiques techniques

- **Matière et couleur du inoculateur**  
polystyrène bleu
- **Longueur (mm)**  
194.00
- **Capacité nominale**  
10µl
- **Résistance physique**  
Dur, Fragile
- **Température d'utilisation du corps principal**  
-40°C/+65°C
- **Autoclavage du corps principal**  
N/A

### Conditionnement

- **Conditions de stockage (°C)**  
température ambiante (15 à 30°C)
- **Quantité par carton (pièces)**  
9000
- **Nombre de sursac**  
1 sursac
- **Rangement**  
150 sachets de S/S 20 pièces

### Références normatives

- **Absence de métaux lourds:**  
Matière conforme à la directive CE/94/62
- **Alimentarité**  
Matière conforme au règlement n° 1935/2004
- **Basé sur la norme ISO 11 137**  
N/A
- **Marquage CE**  
N/A
- **Directive 98/79/CE**  
N/A
- **Péremption**  
3 an(s)
- **Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137**  
STERILE SAL 10-3

Gosselin SAS - 123 Route de Caestre - 59529 Hazebrouck Cedex - France  
t +33 328-419-303 - f +33 328-495-692 - communication@gosselin.eu

### Précaution d'utilisation

- Usage unique
  - Conservation en température négative  
N/A
- 

### Domaines d'application

- Industries
  - Environnement
  - Microbiologie
  - Laiterie
- 

### Disponibilité produit

- Europe Moyen orient Afrique
- Amérique du nord
- Asie Pacifique
- Amérique Latine