



Certified Quality  
Management System

**GOSSELIN™**  
A Corning Brand

## FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Jerrycan 2,5L PEHD na gradué H220**  
Ø26 & bouchon rg

### Caractéristiques techniques

- **Type de fermeture**  
jointé
- **Température d'utilisation du corps secondaire**  
-80°C/+75°C
- **Matière et couleur du jerrycan**  
PE soufflage haute densité naturel
- **Assemblage**  
Monté
- **Diamètre d'ouverture (mm)**  
26.00
- **Capacité nominale**  
2.5 l
- **Graduation dans la masse**  
tous les 100ml
- **Couleur du corps secondaire**  
rouge
- **Matière du corps secondaire**  
PEBD
- **Matière du corps tertiaire**  
N/A
- **Résistance physique**  
Souple, haute résistance mécanique
- **Température d'utilisation du corps principal**  
-80°C/+120°C
- **Taille étiquette**  
N/A
- **Autoclavage du corps principal**  
N/A

### Conditionnement

- **Conditions de stockage (°C)**  
température ambiante (15 à 30°C)
- **Quantité par carton (pièces)**  
36
- **Nombre de sursac**  
1 sursac

### Références normatives

■ **Absence de métaux lourds:**

Matière conforme à la directive CE/94/62

■ **Norme NF en 13972 février 2003**

Conteneur en plastique rigide Définition des capacité nominale, à ras bords et totale, et mesurage des capacités à ras bords et totale

■ **Alimentarité**

Matière conforme au règlement n° 1935/2004

■ **Basé sur la norme ISO 11 137**

N/A

■ **Péremption**

N/A

■ **Niveau d'Assurance de Stérilité conformément à la norme ISO 11137**

Néant

---

**Précaution d'utilisation**

■ **Usage unique**

■ **Conservation en température négative**

N/A

---

**Domaines d'application**

■ **Industries**

■ **Environnement**

---

**Disponibilité produit**

■ **Europe Moyen orient Afrique**

■ **Asie Pacifique**

■ **Amérique Latine**