



[Fiche technique]

## Faux sang en poudre Laerdal 250ml - formation psc hémorragie externe

Réf. 322032

### FORMATION PSC

**Idéal pour formation psc dédiée à l'apprentissage des gestes de secours en cas d'hémorragie externe: compression directe, pose d'un pansement compressif, pose d'un garrot**

- Faux sang pour formation de secourisme : permet de réaliser du sang artificiel lors des simulations de blessures.
  - Le sang artificiel en poudre de LAERDAL est diluable (à 10%)
  - Par flacon de 250 .
  - Découvrez notre gamme complète de [maquillage secourisme](#).
- Quelle quantité de faux sang puis-je fabriquer avec ce flacon?

Pour calculer la quantité totale de faux sang dilué que vous pouvez produire avec un flacon de 250 ml qui est diluable à 10 %, suivez ces étapes :

#### 1. Comprendre la dilution :

- Une dilution à 10 % signifie que 10 % du mélange final est constitué de faux sang pur et 90 % est de l'eau.

#### 2. Calcul de la quantité totale :

- Si 10 % du mélange final correspond à 250 ml de faux sang pur  
:Quantité totale=Quantité de faux sang purProportion de faux sang dans le mélange=2500.1=2500 ml.  
Quantité totale=Proportion de faux sang dans le mélangeQuantité de faux sang pur=0.1250=2500ml.

#### • Résultat :

Avec un flacon de 250 ml de faux sang diluable à 10 %, vous pouvez produire 2,5 litres de faux sang

Besoin d'aide pour préparer du faux sang?

Pour préparer votre mélange de faux sang dilué à 10 %, voici un guide pratique :

#### Matériel nécessaire :

1. Flacon de 250 ml de faux sang.
2. Eau propre (idéalement distillée pour éviter les impuretés).
3. Récipient gradué pour mesurer les volumes.

4. Bâton ou ustensile pour mélanger.
  5. Récipient de stockage capable de contenir au moins 2,5 litres.
- 

• Étapes de préparation :

1. Calcul des proportions :

- Faux sang : 250 ml.
- Eau : 2250 ml (car 90 % de 2,5 litres).

2. Mélange :

- Dans un récipient propre, versez les 250 ml de faux sang.
- Ajoutez progressivement 2250 ml d'eau, tout en mélangeant doucement pour obtenir une consistance homogène.

3. Homogénéisation :

- Continuez à remuer jusqu'à ce que la couleur et la texture du mélange soient uniformes.

4. Stockage :

- Transférez le mélange dans un récipient hermétique, à l'abri de la lumière et de la chaleur pour éviter toute dégradation.
  - Si vous utilisez immédiatement, préparez les équipements de simulation (tubulures, réservoirs, etc.).
- 

• Conseils pratiques :

1. Tester avant utilisation :

- Vérifiez la fluidité dans vos équipements pour vous assurer que la dilution est adaptée.

2. Réaliser une dilution partielle si besoin :

- Si vous n'avez pas besoin de toute la quantité, ajustez proportionnellement les volumes (par exemple, 50 ml de faux sang pour 450 ml d'eau).

3. Nettoyage :

- Prévoyez de l'eau et des lingettes pour nettoyer facilement le matériel utilisé, surtout si le faux sang a une teinte tenace.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Laerdal
<b>Couleur</b>	Rouge, Blanc
<b>Volume</b>	Tube de 250 ml
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	100019
<b>Etanche</b>	Non

## Photos

