



[Fiche technique]

## Batterie aspirateur mucosité électrique LSU NiMH

Réf. 305888

**LAERDAL LSU****12 volts, 2 ah ; autonomie de 4 heures, temps de charge 3 heures.****Batterie. Compatibilité avec aspirateur de mucosité Laerdal lsu**

Batterie pour aspirateur a mucosité pompier LSU de grande autonomie : 4h minimum.

Batterie aspirateur de mucosité électrique rechargeable d'une capacité de 12VCC 2 Ah.

Temps de charge très rapide : 3h pour recharger 80%.

Risques de cette batterie:

- H228
- H250
- H334

Les codes H228, H250 et H334 font référence à des indications spécifiques de danger selon le système harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH). Ces codes sont utilisés pour communiquer les risques associés à des substances chimiques. Voici une brève explication de chaque code :

- H228 - Matière solide inflammable :
  - Ce code indique que la substance en question est une matière solide qui peut s'enflammer facilement en présence d'une source d'inflammation, telle qu'une flamme ou une étincelle.
  - Risques associés : Risque d'incendie ou d'explosion si la substance est exposée à des conditions appropriées.
- H250 - Explosif en masse :
  - Ce code signifie que la substance peut devenir explosive lorsqu'elle est confinée en grande quantité.
  - Risques associés : Risque d'explosion si la substance est présente en masse importante, avec le potentiel de causer des dommages significatifs.
- H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation :
  - Ce code indique que l'inhalation de la substance peut provoquer des symptômes allergiques, des problèmes respiratoires ou de l'asthme chez certaines personnes sensibles.

Risques associés : Risque d'irritation des voies respiratoires, aggravation de l'asthme ou déclenchement de réactions allergiques chez les individus sensibles.

## Informations complémentaires

Des mises en charge successives de 3 heures ne sont pas recommandées.

Il est préférable de charger complètement la batterie

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Laerdal
<b>Caractéristiques produit</b>	Des mises en charge successives de 3 heures ne sont pas recommandées. Il est préférable de charger complètement la batterie
<b>Couleur</b>	Noir, Jaune
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	85075000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	780800
<b>Etanche</b>	Non

## Photos



**LAERDAL LSU**

Batterie aspirateur mucosité électrique LSU NiMH laerdal



**CAPACITÉ**

capacité Batterie aspirateur mucosité électrique LSU NiMH 12 volt avec autonomie 4heures et temps de chargement 3h



emplacement batterie aspirateur mucosité électrique LSU NiMH



mode d'emploi emplacement batterie aspirateur mucosité électrique LSU NiMH



batterie aspirateur mucosité électrique LSU NiMH