

## Fiche technique MV600

NF EN ISO 13485 : 2012    ISO 9001 : 2008

**Solution désinfectante de haut niveau à base de peroxyde d'hydrogène breveté faiblement dosée et ultra pur.**

### **Composition :**

- Solution de peroxyde d'hydrogène dosée à 10%
- Grande stabilité dans le temps.
- Produit prêt à l'emploi.

### **Conditionnement :**

- Bidon de 5 litres

### **Applications :**

- Utilisation du MV600 avec le dispositif vapeur SANIVAP SV2900H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.
- Connexion au réservoir du dispositif SV2900H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> en utilisant le connecteur fourni.
- Désinfection de haut niveau obtenue par nébulisation de la solution de peroxyde d'hydrogène dans le jet vapeur du SV2900H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.

### **Précautions d'emploi :**

- Ne pas utiliser en cas d'allergie à un des composants.
- Ne pas appliquer sur les muqueuses et les plaies.
- En cas d'ingestion, consulter un médecin et lui montrer l'emballage.
- Stocker à l'abri du gel et hors de portée des enfants.
- R36 irritant pour les yeux. Eviter un contact avec les yeux. Port de lunettes obligatoire.
- L'emballage vide doit être rincé et éliminé dans la filière tri sélectif

**[VOIR FICHE DONNEES SECURITE.](#)**

### **Stockage :**

- A l'abri de la lumière avec une température comprise entre 10° et 30°
- Stockage 12 mois à compter de la date de conditionnement

