

# SAPOFORME MILIEU HOSPITALIER

## 250H

### Multi-surfaces DESINFECTANT – DETERGENT – DESODORISANT

(Agréé contact alimentaire)

#### 1- PRESENTATION :

**Caractéristiques et avantages:** Le Sapoforme Milieu Hospitalier 250 H désinfecte, nettoie et désodorise les sols et surfaces lavables de tous locaux. Ce produit est bactéricide (tue les bactéries), fongicide (détruit les moisissures, les spores ou les champignons) et virucide (tue les virus). Sa formulation est garantie sans aldéhyde ni chlore. De plus, la forte amertume du Bitrex le sécurise contre l'ingestion accidentelle. C'est un des meilleurs rapport efficacité / prix. Son parfum à base de pin laisse une odeur fraîche après nettoyage.

**Utilisation :** Convient pour les sols et surfaces lavables de tous locaux (hôpitaux, cliniques, salles de sport, abords de piscines, sanitaires, établissements scolaires etc. ...) ne nécessite pas de rinçage sur les surfaces ne rentrant pas en contact avec les denrées alimentaires.

**Parfum :** Pin

Agréé contact alimentaire : *conforme à l'arrêté du 27.10.75 relatif aux produits utilisables sur les surfaces ou matériels en contact avec les denrées alimentaires.*

#### Conforme aux normes AFNOR :

- Bactericide : NFT 72-150  
NFT 72-170 protéines : efficace à 2%
- NFT 72-171eau dure 30°F : efficace à 0.75%
- NFT7 2-190 spectre 4 : efficace à 0.8%

Activité sur les salmonelles : efficace à 4% en 1 h.

Fongicide : NFT 72-201 : efficace à 1.5%

Activité sur les virus : Actif sur les virus HIV et Hépatite B et le H1N1.

#### Conforme aux normes Européennes :

- Bactéricide : EN 1040 : efficace 0,1% en 5 min  
EN 1276 : efficace à 1% en 5 min en présence d'albumine : 0.3g/litre.  
: efficace à 3% en 5 min en présence d'albumine : 3.0g/litre.
- Fongicide : EN 1650 en présence d'albumine : efficace à 25% en présence d'albumine 0.3g/litre en 15 min.
- Virucide : EN 14476 à 1% en 15min sur virus grippe aviaire : H3N8



**SOGAD**

Produits d'hygiène et d'entretien

4 rue Edouard Quenu 75005 paris  
Tel : 01 43 31 03 83 / Fax : 01 43 31 50 28 - Email : sogad@wanadoo.fr

[www.sogad.fr](http://www.sogad.fr)

# **SAPOFORME MILIEU HOSPITALIER**

## **250H**

### **Multi-surfaces DESINFECTANT – DETERGENT – DESODORISANT**

(Agréé contact alimentaire)

#### **2- CARACTERISTIQUE TECHNIQUE :**

**Informations générales :** Liquide limpide – odeur caractéristique  
pH de la préparation : 12 +/- 0,5  
Point d'éclair : 58 °C (ISO 2719)  
Densité : 1,02  
Hydrosolubilité : Soluble dans l'eau

#### **3- MODE D'EMPLOI :**

APPLICATIONS	TECHNIQUES	FREQUENCES	DILUTION
Désinfection des sols	Balayage humide, lavage à plat, faubert	Chaque jour	
Murs	Essuyage humide	Départ du malade	
Mobiliers et lits			1 dose de 20 ml dans 8 litres d'eau
Lavabos, baignoires et robinetterie	Application à la lavette	Chaque jour	
Chariots	Essuyage humide		
WC	Désinfection à la lavette		
Bassins et urinoirs	Désinfection par trempage, après nettoyage et rinçage	Départ du malade	1 dose de 20 ml dans 2 litres d'eau
Plages de piscines, vestiaires, sanitaires	Faubert, lavage à plat	Chaque jour	
Désinfection du matériel de nettoyage	Après nettoyage, faire tremper au moins 15 mn et laisser sécher.	Après chaque utilisation	1 dose de 20 ml dans 8 litres d'eau

NB : Pédiluves : piscines ou autres : doser à 1% (20 ml pour 2 litres d'eau)



**SOGAD**  
Produits d'hygiène et d'entretien  
4 rue Edouard Quenu 75005 paris  
Tel : 01 43 31 03 83 / Fax : 01 43 31 50 28 - Email : sogad@wanadoo.fr  
[www.sogad.fr](http://www.sogad.fr)

# SAPOFORME MILIEU HOSPITALIER

## 250H

### Multi-surfaces DESINFECTANT – DETERGENT – DESODORISANT

(Agréé contact alimentaire)

#### 6- CONDITIONNEMENT

- Sachet doses de 20 ml : Carton de 250 doses
- Bidon de 5 L : carton de 4 bidons de 5 L
- Flacon doseur (20ml) de 1 l : Carton de 12 flacons de 1 L
- Jerrycan de 20 L
- Fût de 200L



**SOGAD**

Produits d'hygiène et d'entretien

4 rue Edouard Quenu 75005 paris  
Tel : 01 43 31 03 83 / Fax : 01 43 31 50 28 - Email : [sogad@wanadoo.fr](mailto:sogad@wanadoo.fr)

[www.sogad.fr](http://www.sogad.fr)