

# SAPO 250 H

NETTOYANT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT  
CONCENTRÉ

## Présentation

**SAPO 250 H** est une solution détergente, désinfectante concentrée, qui est appropriée pour la désinfection de diverses surfaces et objets. Le temps d'action très court de 1 à 15 minutes en fonction de l'efficacité recherchée.

La formulation du **SAPO 250 H** lui assure des très bonnes qualités moussantes et nettoyantes pour un résultat optimal. Il est sans rinçage sur les surfaces non alimentaires.

Le produit offre à l'utilisateur la possibilité d'atteindre un haut niveau d'hygiène dans divers domaines de travail. Utilisation dans les domaines médical et institutionnel et agréé contact alimentaire.

**SAPO 250 H** possède de très bonnes performances de nettoyage certifiées par le test IKW. Utilisation manuelle ou mécanisée.

Agréablement parfumé, il laisse une bonne odeur après le nettoyage (parfum pin et eucamint).

**SAPO 250 H** montre un large spectre d'efficacité. Il est efficace contre les bactéries, les levures, les champignons et les virus. Le produit est approprié pour la désinfection des surfaces en hôpital et autres installations du monde de la santé.

## Caractéristiques

**Composition :** Chlorure de didécyldiméthylammonium 4,5%

**Aspect :** liquide

**Couleur :** incolore, jaune

**Odeur :** Pin/eucamint

## Points forts

- Efficacité rapide.
- Utilisation facile et pratique.
- Large domaine d'utilisation.
- Sans EDTA, ni conservateur.
- Sans aldéhyde, parabène ni colorant.
- Agréé contact alimentaire.
- Large spectre d'efficacité.
- Parfum agréable et délicat Pin et Eucamint



## Référence et conditionnement

**Réf. D8100 :** Bidon de 1L - Carton de 12 unités

## Précautions d'utilisation

**TP2 - TP4.** Dangereux. Respecter les précaution d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Consulter impérativement la fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur simple demande à [fds@lodi.fr](mailto:fds@lodi.fr).

Porter une protection individuelle appropriée. Rincer le matériel et se laver soigneusement les mains après chaque manipulation. Conserver hors de la portée des enfants et des animaux domestiques. Évacuer le personnel, les animaux et les denrées alimentaires de la zone à traiter. Ventiler le local pendant toute la durée du traitement. Prendre garde au matériel électronique et aux surfaces sensibles (ex.vernis). Ne pas utiliser ce produit pour un usage autre que celui pour lequel il a été créé.

TABLEAUX DES NORMES EN PAGE 2

## SAPO 250 H

NETTOYANT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT  
CONCENTRÉ



Conforme aux normes suivantes  
(secteur médical) :

Normes	Type d'activité	Souches testées	Temps de contact	Dilution
EN 13727	<b>Activité Bactéricide</b> Conditions de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	1min	5%
EN 17387	<b>Activité Bactéricide</b> Conditions de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> MRSA <i>Enterococcus faecium</i>	5min	5%
EN 16615	<b>Activité Bactéricide</b> Conditions de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	5min	2,5%
EN 17387	<b>Activité Levuricide</b> Conditions de saleté	<i>Candida albicans</i>	5min	5%
EN 16615	<b>Activité Levuricide</b> Conditions de saleté	<i>Candida albicans</i>	5min	0,25%
EN 13624	<b>Activité Levuricide</b> Conditions de saleté	<i>Candida albicans</i>	5min	1%
EN 16615	<b>Activité Fongicide</b> Conditions de saleté	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	5min	7,55%
EN 13624	<b>Activité Fongicide</b> Conditions de saleté	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	5min	7,5%
EN 14476	<b>Activité Virucide</b> Conditions de saleté	<i>Poliovirus type 1</i> <i>Adenovirus type 5</i> <i>Murine novovirus</i>	15min 5min	5% 5%
EN 14476	<b>Activité Virucide</b> Conditions de saleté	<i>Modified vaccina virus Ankara (MVA)</i>	5min	4%
EN 16777	<b>Activité Virucide</b> Conditions de saleté	<i>Modified vaccina virus Ankara (MVA)</i>	15min	5%
EN 16615	<b>Activité Virucide</b> Conditions de saleté	<i>Modified vaccina virus Ankara (MVA)</i>	5min	4%

Conforme aux normes suivantes  
(secteur alimentaire, industries, institutionnel) :

Normes	Type d'activité	Souches testées	Temps de contact	Dilution
EN 1276	<b>Activité Bactéricide</b> Conditions de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	5min	2,5%
EN 13697	<b>Activité Bactéricide</b> Conditions de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	5min	4%
EN 13697	<b>Activité Bactéricide</b> Conditions de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	15min	3%
EN 13697	<b>Activité Bactéricide</b> Conditions de saleté	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurim</i>	5min	2%
EN 1650	<b>Activité Levuricide</b> Conditions de saleté	<i>Candida albicans</i>	5min	0,5%
EN 13697	<b>Activité Levuricide</b> Conditions de saleté	<i>Candida albicans</i> <i>Sacharomyces cerevisiae</i>	5min	1%
EN 13697	<b>Activité Levuricide</b> Conditions de saleté	<i>Candida albicans</i>	5min	1%
EN 13624	<b>Activité Levuricide</b> Conditions de saleté	<i>Candida albicans</i>	5min	2,5%
EN 1650	<b>Activité Fongicide</b> Conditions de saleté	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	15min	5%
EN 13697	<b>Activité Fongicide</b> Conditions de saleté	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	15min	5%
EN 13624	<b>Activité Fongicide</b> Conditions de saleté	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	15min	7,5%
EN 14476	<b>Activité Virucide</b> Conditions de saleté	<i>Poliovirus type 1</i> <i>Adenovirus Type 5</i> <i>Murine novovirus</i>	15min 5min	5% 5%