FICHE TECHNIQUE

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 agrée 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.
- Agrée 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.

Porter une protection individuelle appropriée.

Rincer le matériel et se laver soignement 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 crée.

TABLEAUX DES NORMES EN PAGE 2





FICHE TECHNIQUE

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	Activité Bactéricide Conditions de saleté	Pseudomonas aerugi- nosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	1min	5%
EN 17387	Activité Bactéricide Conditions de saleté	Pseudomonas aerugi- nosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Staphylococcus aureus MRSA Enterococcus faecium	5min	5%
EN 16615	Activité Bactéricide Conditions de saleté	Pseudomonas aerugi- nosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	5min	2,5%
EN 17387	Activité Levuricide Conditions de saleté	Candida albicans	5min	5%
EN 16615	Activité Levuricide Conditions de saleté	Candida albicans	5min	0,25%
EN 13624	Activité Levuricide Conditions de saleté	Candida albicans	5min	1%
EN 16615	Activité Fongicide Conditions de saleté	Aspergillus brasiliensis	5min	7,55%
EN 13624	Activité Fongicide Conditions de saleté	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	5min	7,5%
EN 14476	Activité Virucide Conditions de saleté	Poliovirus type 1 Adenovirus type 5 Murine novovirus	15min 5min	5% 5%
EN 14476	Activité Virucide Conditions de saleté	Modified vaccina virus Ankara (MVA)	5min	4%
EN 16777	Activité Virucide Conditions de saleté	Modified vaccina virus Ankara (MVA)	15min	5%
EN 16615	Activité Virucide Conditions de saleté	Modified vaccina virus Ankara (MVA)	5min	4%



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

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