

NETTOYANT DÉSINFECTANT Sols & surfaces Eucalyptus 5L

Nettoyant désinfectant

à usage professionnel et grand public pour nettoyer et désinfecter tout type de sols et surfaces lavables en un seul geste.

APPLICATION

Idéal pour les sols (carrelages non poreux, parquets vitrifiés, sols stratifiés, sols PVC & vinyle) et surfaces (plans de travail, surfaces en inox, murs, éviers, robinetterie, WC...)

Produit biocide TP2-4 à usage professionnel et grand public : Hôtels, restaurants, cafés, collectivités (crèches, écoles, garderies, cuisines centrales...) centres sportifs, bureaux...

PROPRIÉTÉS DÉSINFECTANTES



- ▶ **Bactéricide** selon EN 1276 et EN 16615 contre *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enterica* et *Campylobacter jejuni*.
- ▶ **Fongicide** selon EN 1650 et EN 13697 contre *Aspergillus brasiliensis*, *Microsporium canis*, *Trichophyton rubrum*, *Trichosporon asahii*, *Trichosporon cutaneum* et **levuricide** contre *Candida albicans* selon EN 1650 et EN 16615.
- ▶ **Virucide** selon EN 14476 et EN 16777 contre le virus *Vaccinia*, le virus de la grippe H1N1 et le Coronavirus 229E.

BÉNÉFICES PRODUITS

- ▶ Nettoie et désinfecte en un seul geste !
- ▶ Compatible toutes surfaces
- ▶ Testé dermatologiquement.
- ▶ Air Label score A+ le produit n'altère pas la qualité de l'air.
- ▶ Fraîcheur longue durée **eucalyptus**.
- ▶ S'intègre dans une démarche **HACCP** selon la Directive 93/43/CEE relative à l'hygiène des denrées alimentaires.



Conditionnement
Flacon 5 L

Référence
3045206615006

UFI : 7NRR-QK1Y-A7OX-KSMN

NETTOYANT DÉSINFECTANT Sols & surfaces Eucalyptus 5L

Nettoyant désinfectant

à usage professionnel et grand public pour nettoyer et désinfecter tout type de sols et surfaces lavables en un seul geste.

COMPOSITION

Substance active biocide (TP2-4 / AL) : 0.5% de chlorure de didécyltriméthylammonium (CAS : 7173-51-5). < 5% agents de surface cationiques, agents de surface non ioniques. Parfum.

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide incolore

Odeur : Eucalyptus

PH : 5,8

MODE D'EMPLOI

1 • Utilisation diluée

Pour nettoyer : Diluer 1 bouchon dans 5 litres d'eau.

1x  = 75 ml

Pour nettoyer et désinfecter : Diluer 1,5 bouchon par litre d'eau. Passer la serpillère imbibée sur la surface à nettoyer et désinfecter.

Veiller à ce que la surface soit complètement humide pendant au moins 30 min pour une efficacité désinfectante.



2 • Utilisation pure

Verser le produit sur l'éponge jusqu'à ce qu'elle soit imbibée, puis essuyer la surface à nettoyer et à désinfecter. Veiller à ce que la surface soit complètement mouillée pendant au moins 2 minutes pour une efficacité bactéricide et levuricide, 15 minutes pour une efficacité fongicide et 5 minutes pour une efficacité virucide contre les virus enveloppés.



Inutile de rincer sauf : les surfaces en contact prolongé avec la peau et en contact avec les aliments, les jouets, les jeunes enfants et les animaux. (2) Incompatible avec le chrome, le plomb, l'étain, le zinc et ses alliages (bronze, laiton, etc.), les plastiques acryliques et les appareils ménagers métallisés avec revêtement anti-traces de doigts. Pour les surfaces en aluminium, rincer à l'eau. Pour les surfaces fragiles ou délicates, faire un essai préalable sur une partie cachée.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Attention. Provoque une sévère irritation des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON (Centre antipoison ORFILA : 01 45 42 59 59) ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Éliminer l'emballage vide ou le produit non utilisé conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets. Dans le second cas, le recyclage de l'emballage sera proscrit. Ne pas ingérer.

FDS disponible sous www.quickfds.com