



PROTOCOLE D'UTILISATION - NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES SURFACES SANITAIRES



NDODS
Nettoyant détartrant odorant
désinfectant sanitaire
"ODORANT"

Description

Applications :

Pour le nettoyage, le détartrage, la désinfection et la désodorisation des sols et surfaces en milieux sanitaires et humides (vestiaires) : lavabos, robinets, WC, urinoirs, douches, carrelages, faïences des sols et murs...

Sa formulation sans acide chlorhydrique permet son utilisation sur les surfaces inox, chromées ou émaillées.

Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

Désinfection : Efficacité microbiologique :

- Prêt à l'emploi, 5 minutes en conditions de saleté, 20°C : Bactéricide: EN 1276, EN 13697. Levuricide Candida albicans: EN 1650, EN 13697.

- Dilué à 0,5%, 15 min, conditions de saleté, 20°C: Bactéricide: EN 13727, EN 13697, actif sur S. mutans (EN 13727). Levuricide Candida albicans: EN 13624, EN 13697. Actif sur Herpès virus et virus de l'Hépatite B en 5 min. selon EN 14476.



OBLIGATOIRE

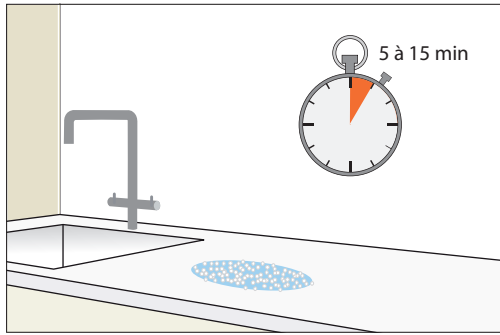


Flacon de 750 ml

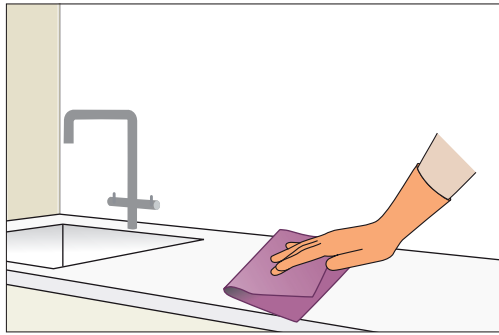
OU



Bidon de 5L



5 à 15 min



1 Activité bactéricide : appliquer le produit pur directement sur la surface de manière à bien couvrir la zone à traiter.

1 Activité bactéricide : appliquer le produit pur directement sur la surface de manière à bien couvrir la zone à traiter. Détergence sols et surfaces : diluer le produit de 1 % à 5 % dans l'eau en fonction de l'encrassement.

2 Temps de contact nécessaire à l'action biocide : 5 à 15 minutes selon l'activité biocide souhaitée.

3 Nettoyer puis rincer.

4 Essuyer à l'aide d'un support non-tissé jetable et propre.

Rincer le matériel d'application du produit à l'eau. Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.



USAGE PROFESSIONNEL
Fiche technique et fiche
de sécurité disponibles sur
www.exeol.eu