

DETERQUAT OXY' HEALTH[®]

RÉF 1086

DÉSINFECTANT DE SURFACE - SANS RINÇAGE - ANTI-ODEURS
AMM N°FR-2019-0068

I. PROPRIÉTÉS :

OXY'HEALTH[®] est un désinfectant prêt à l'emploi.

Domaine d'application : Désinfectant pour les surfaces propres, les matériaux, équipements et mobiliers propres en milieu médical et hospitalier, paramédical, centres de santé, institutionnel, tertiaire, hôtellerie, salles de sports, centres sportifs, vestiaires, etc.

Désinfectant pour les sanitaires, les salles de bains, etc., après nettoyage.

OXY'HEALTH[®] est un désinfectant polyvalent, utilisable sur toutes les surfaces lavées au préalable.

OXY'HEALTH[®] est composé de 99.98% d'ingrédients d'origine végétale ou minérale.

OXY'HEALTH[®] est un désinfectant **bactéricide, mycobactéricide, levuricide, fongicide, sporicide et virucide** détruisant les mauvaises odeurs.

Désinfection des surfaces n'entrant pas en contact avec les patients/personnel soignant - détail des normes en 2 - Propriétés désinfectantes.

Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.

OXY'HEALTH[®] est également désinfectant en essuyage, suivant les conditions de la norme EN 16615.

OXY'HEALTH[®] est un produit actif à base de peroxyde d'hydrogène communément appelé « Eau Oxygénée ». Il blanchi naturellement la peau. Veuillez utiliser des gants et des lunettes comme stipulé sur la FDS.

Les enfants ne doivent pas être en contact avec les surfaces traitées, pendant les 2 heures suivant application.

ECODÉTERGENT certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.



OXY'HEALTH[®] est formulé :

- Sans ammonium quaternaire,
- Sans phosphate,
- Sans phosphonate,
- Sans EDTA,
- Sans chlore,



OXY'HEALTH[®] est enregistrée sous l'AMM n° FR-2019-0068. Produit enregistré sous SIMMBAD sous le N°48229. Produit utilisé en TP2 et TP4.

2. PROPRIÉTÉS DÉSORISANTES :

Les propriétés anti-odeur du **OXY'HEALTH®** sont prouvées par des tests en laboratoire externe cofrac, par analyses olfactométriques et sensorielles.

OXY'HEALTH® réduit les mauvaises odeurs «d'humidité» et «de poubelle». Les odeurs sont reproduites avec des formules de composés chimiques caractéristiques, le protocole suivi est conforme à la norme NF EN 13725.

En s'appuyant sur les résultats de mesure de l'intensité et du caractère hédonique, on peut dire que pour les deux odeurs, **OXY'HEALTH®** permet une réduction de la perception de l'odeur et de la gêne olfactive :
Pour l'odeur «de poubelle», l'intensité perçue est réduite de 60% et la gêne olfactive de 73% en deux heures.
Pour l'odeur «d'humidité», l'intensité perçue est réduite de 58% et la gêne olfactive de 70% en deux heures.
Ce qui permet au laboratoire réalisant les tests, de confirmer une réelle efficacité du **OXY'HEALTH®** pour les deux types d'odeur testées sur support non-poreux, en terme de réduction de l'odeur perçue et de la gêne olfactive.

OXY'HEALTH® lutte contre les mauvaises odeurs.

3. MODE D'EMPLOI :

- USAGE EN PULVÉRISATEUR :

Pulvériser **OXY'HEALTH®** uniformément et en quantité suffisante, de façon à ce que les surfaces restent humides pendant le temps de contact requis.

Laisser agir le désinfectant 15 minutes minimum.

Appliquer le produit à une fréquence adaptée, en suivant le plan d'hygiène en place.

Après le temps de contact requis, rincer à l'eau potable ou essuyer ou laisser sécher les surfaces traitées.

Pour le secteur médical et les activités sporicide et tuberculocide :

Avant l'application du produit : Nettoyer soigneusement les surfaces puis rincer à l'eau.

Du fait du temps de contact supérieur à 5 min, ne pas utiliser ce produit pour les surfaces rentrant en contact avec les patients / personnels soignants ou les surfaces fréquemment touchées par différentes personnes.

Pendant l'application, l'exposition faciale aux aérosols générés doit être limitée par l'utilisation d'équipements de protection individuelle et par l'application de mesures de gestion des risques :

Hôpitaux :

- Porter un équipement de protection respiratoire facteur de protection de 4, pendant l'application du produit incluant la phase de rinçage ou d'essuyage.
- L'accès à la pièce pour le grand public est autorisé après la phase de rinçage, d'essuyage ou de séchage des surfaces traitées.

Milieu médical :

- Porter un équipement de protection respiratoire facteur de protection de 4, pendant l'application du produit incluant la phase de rinçage ou d'essuyage.
 - Respecter un délai de réentrée de minimum 58 min dans la pièce traitée après la phase de rinçage ou d'essuyage ou après séchage complet des surfaces traitées.
- Ou
- S'assurer que la concentration dans l'air ambiant est inférieure à 1,25 mg/m³ par l'utilisation d'un détecteur de H₂O₂ avant d'autoriser la réentrée dans la pièce.

Hôtels :

- Porter un équipement de protection respiratoire facteur de protection de 40, pendant l'application du produit incluant la phase de rinçage ou d'essuyage.
 - Respecter un délai de réentrée de minimum 125 min dans la pièce traitée après la phase de rinçage ou d'essuyage ou après séchage complet des surfaces traitées.
- Ou
- S'assurer que la concentration dans l'air ambiant est inférieure à 1,25 mg/m³ par l'utilisation d'un détecteur de H₂O₂ avant d'autoriser la réentrée dans la pièce.

- USAGE NÉBULISATION:

OXY'HEALTH ® s'utilise en nébulisation avec l'appareil PHILEAS 75 ® de Devea.

OXY'HEALTH ® s'utilise à 12 mL/m³.

Se reporter à la notice de l'appareil pour les réglages.

La nébulisation est un procédé de désinfection qui doit toujours s'effectuer sans présence humaine ou animale dans les locaux à traiter. L'application doit se faire dans des pièces rendues hermétiques.

Pendant le chargement du brumisateuse, l'exposition faciale aux aérosols générés doit être limitée par l'utilisation d'équipements de protection.

Temps de contact :

2h pour bactéries, levures et champignons.

3h pour les bactéries additionnelles (*L. monocytogenes* et *S. Thyphimurium*) et spores bactériennes.

- Un délai de réentrée est requis pour l'applicateur ou le grand public entrant dans une pièce traitée, après le temps de contact requis :

- un minimum de 3h09 si le système de ventilation ne peut être réactivé sans entrer dans pièce traitée.
- un minimum de 2h37 si le système de ventilation peut être réactivé sans entrer dans pièce traitée.

L'appareil PHILEAS 75 ® génère un brouillard fin, composé de gouttes ultra-fines (entre 5 à 10 µm).

La salle n'est pas - ou très peu - mouillée après la désinfection.

Volume de la pièce compris entre 30 et 150 m³ soit un temps de diffusion entre 18 et 90 min.

OXY'HEALTH ® est homologué avec l'appareil PHILEAS 75 ® de Devea.

Consulter votre commercial pour connaître les tarifs. Possibilité de location longue durée via la société NEWFI.

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

| | |
|---|--|
| Aspect : | Liquide incolore limpide |
| pH : | 3 +/- 1 |
| Densité à 20°C : | 1.03 +/- 0,02 g/cm3 |
| Stockage : | Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel. |
| Contient parmi d'autres composants (règlement (CE N°648/2004)) : | Entre 5 et 15% désinfectant. Contient aussi : Eau. |
| Substance active biocide : | Peroxyde d'hydrogène (N°CAS 7722-84-1) à 7,44% m/m (74,4g/kg). |
| Usages biocide : | TP02 - Désinfectant utilisé dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. Formulation liquide applicable sans dilution (AL). TP04 - Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution. |

5. PROPRIÉTÉS DÉSINFECTANTES :

USAGE EN PULVÉRISATEUR :

| Action désinfectante | Souches testées | Selon la norme | Temps de contact et Température |
|----------------------|---|---|---------------------------------|
| Bactéricide | <i>S.aureus</i> <i>P.aeruginosa</i> <i>E.hirae</i> <i>E.coli</i> <i>L.monocytogenes</i> <i>S.Typhimurium</i> | EN 1276 condition de propreté | 15 minutes, 20°C |
| | <i>S.aureus</i> <i>P.aeruginosa</i> <i>E.hirae</i> <i>E.coli</i> <i>L.monocytogenes</i> <i>S.Typhimurium</i> | EN 13697 condition de propreté et saleté | |
| | <i>S.aureus</i> <i>P.aeruginosa</i> <i>E.hirae</i> <i>E.coli</i> <i>L.monocytogenes</i> <i>S.Typhimurium</i> <i>C.xerosis</i> <i>S.epidermidis</i> | EN 13697 condition de saleté | |
| | <i>S.aureus</i> <i>P.aeruginosa</i> <i>E.hirae</i> <i>E.coli</i> <i>L.monocytogenes</i> <i>S.Typhimurium</i> | EN 16615 condition de propreté désinfection mécanique avec lingettes | |
| Mycobactéricide | <i>M. terrae</i> | EN14348 Condition de propreté | 120 minutes, 20°C |
| | <i>M. terrae</i> | EN14563 Condition de propreté | 60 minutes, 20°C |
| Fongicide | <i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus brasiliensis</i> | EN 13697 Condition de saleté | 15 minutes, 20°C |
| | <i>Aspergillus brasiliensis</i> . | EN 16615 condition de propreté désinfection mécanique avec lingettes | |
| | | | |
| Sporicide | Spores of <i>B.subtilis</i> | EN13704 condition de propreté | 60 minutes, 20°C |
| | Spores of <i>B.cereus</i> | EN 13697 Condition de propreté | 60 minutes, 20°C |
| | Spores of <i>B.subtilis</i> Spores of <i>C.sporogenes</i> | EN 13697 Condition de propreté | 30 minutes, 20°C |
| Virucide | <i>Poliovirus</i> | EN14476 | 15 minutes, 20°C |
| | <i>Murine norovirus</i> | Condition de propreté | 30 minutes, 20°C |
| | <i>Adénovirus</i> | | 90 minutes, 20°C |

- USAGE NÉBULISATION :

| Action désinfectante | Souches testées | Selon la norme | Temps de contact et Température |
|----------------------|---|------------------------------------|---|
| Bactéricide | <i>S.aureus</i> <i>P.aeruginosa</i> <i>E.hirae</i> <i>E.coli</i> | NF-T 72-281 condition de saleté | 120 minutes, 20°C, 55 m ³ 12ml/m ³ |

| | | | |
|-------------|--|---------------------|---|
| Fongicide | <i>C.albicans</i> <i>A.brasiliensis</i> | | |
| Bactéricide | <i>L.monocytogenes</i> <i>S.Typhimurium</i> | | 180 minutes, 20°C, 140 m ³ (diffusion 1h20) |
| Sporicide | <i>B.subtilis</i> <i>G.stearothermophilus</i> | | |
| Virucide | <i>Poliovirus</i> | NF-T 72-281 | 180 minutes, 20°C |
| | <i>Murine norovirus</i> | Condition de saleté | 120 minutes, 20°C |
| | <i>Adénovirus</i> | | 180 minutes, 20°C |
| | <i>ECBO (Enteric cytopathogenic bovine orphan virus)</i> | | 120 minutes, 20°C |

6. CONDITIONNEMENTS :

Carton de 6 x 750 ml – Réf. 002108601

Carton de 4 x 5L – Réf 002108692

Emballage 100% recyclable.

7. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel. Tenir hors de la portée des enfants.

Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°1086) : 03.83.22.50.50.

N° d'appel d'urgence INRS/ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur : www.hydrachim.fr

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements).

Produit conforme selon règlement européen CE 834/2007 (et ses amendements) pour le nettoyage et la désinfection des installations utilisées pour les produits issus de l'agriculture biologique.

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Attention, OXYHEALTH est à utiliser avec précaution sur les surfaces peintes. Faire un essai préalable sur une petite surface.

N° de révision 17-08-2020-V5. Réf. 1086