



OXY SURFACE PE.SID

Désinfectant sans rinçage prêt à l'emploi quadruple actions – TP2 et TP4

- Action bactéricide (EN 1276, EN 13697, EN 13727, EN 14561, EN 13693), fongicide (EN 1650, EN 13697), virucide (EN 14476) et sporicide (EN13704).
- Collectivité, milieu alimentaire et agriculture biologique.
- Sèche rapidement, ne laisse aucun résidu.
- Bonne compatibilité avec les matériaux.



COVID-19



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Bidon 10 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





OXY SURFACE PE.SID



Désinfectant sans rinçage prêt à l'emploi quadruple actions – TP2 et TP4

- Action bactéricide (EN 1276, EN 13697, ...), fongicide (EN 1650, EN 13697), virucide (EN 14476) et sporicide (EN13704).
- Collectivité, milieu alimentaire et agriculture biologique.
- Sèche rapidement, ne laisse aucun résidu.
- Bonne compatibilité avec les matériaux.

OXY SURFACE PE.SID est un désinfectant ne nécessitant pas de rinçage même en industrie alimentaire. Ne laissant pas de résidus, il est parfaitement adapté pour les opérations de désinfection dans de nombreux secteurs.

Prêt à l'emploi, c'est un produit bactéricide, fongicide, virucide et sporicide pour les surfaces propres des équipements et des mobiliers en milieu médical, scolaire, tertiaire, sportif, transport (bus, métro, tram).

En milieu alimentaire il désinfecte les surfaces et matériels en contact direct avec les aliments : plan de travail, outillages, murs, sols

etc. sans nécessiter d'un rinçage. A base de peroxyde d'hydrogène il présente une alternative aux produits à base d'ammonium quaternaire et aux produits hydroalcooliques. Il est compatible à la production d'aliments Casher et Halal. OXY SURFACE PE.SID est utilisable pour la désinfection des eaux des tours de refroidissement (TAR) ainsi que pour la désinfection des surfaces par voie aérienne (DSVA).

Les composants sont 100% d'origine végétale ou minérale. Respecter les doses d'utilisation pour réduire l'impact sur l'environnement.

Mode d'utilisation

Appliquer OXY SURFACE PE.SID par pulvérisation sur les surfaces à traiter en quantité suffisante pour assurer le temps de contact requis. Laisser agir pendant un temps de 15 min minimum selon l'activité recherchée (voir table des normes). Essuyer avec un papier absorbant ou rincer à l'eau potable ou encore laisser sécher jusqu'à évaporation complète. Après la pulvérisation, respecter les délais de réentrée du personnel ou du public ci-après (page 3).

Utilisation DSVA : voir la fiche d'utilisation spécifique (page 4).

Réglementations et Normes

CONFORME A L'ARRETE DU 8 SEPTEMBRE 1999 modifié CONCERNANT LES PRODUITS DE NETTOYAGE DES SURFACES AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES. CONFORME AU CAHIER DES CHARGES du 5 janvier 2010 modifié et complétant les dispositions des REGLEMENTS CE n° 834/2007 et n° 889/2008 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique (Agriculture Biologique).

REGLEMENT UE n°528/2012 Biocide AMM FR-2019-0071* bactéricide, levuricide, fongicide, sporicide, mycobactéricide, (normes voir document annexe) usages, type de produit (TP) : TP2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux ; TP4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries agroalimentaires, hôtelleries et restaurations, milieu médical et hospitalier, paramédical, centres de santé, institutionnel, tertiaire, salles de sports, centres sportifs, vestiaires, etc.

Principaux éléments de composition

Substance biocide active : peroxyde d'hydrogène (n°CAS 7722-84-1) à 7,4% (75g/L)

Type de formulation : AL-Autre Liquide prêt à l'emploi

Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect : liquide incolore

Densité : 1,02 (20°C)

pH : 3 (20°C)

Recommandations

L'usage de ce produit est déconseillé sur l'aluminium, le marbre, béton, tous les matériaux réputés sensibles aux acides ou aux oxydant. Peu décolorer des textiles.

Pendant l'application, l'exposition faciale aux aérosols générés doit être limitée par l'utilisation d'équipement de protection individuelle et part l'application de mesures de gestion des risques : minimiser les éclaboussures et les déversements (durant la phase de chargement du produit), utiliser une protection des yeux, assurer une formation du personnel sur les bonnes pratiques. Interdire l'accès au grand public pendant l'application si pertinent.

Ce produit est destiné à un usage professionnel. Utilisez les 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. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande.

En cas d'urgence, contactez le centre anti-poison de Nancy (03 83 32 36 36). L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet.

Stockage

Conserver dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Eviter la chaleur et l'exposition à la lumière solaire. Durée limite d'utilisation optimale : 24 mois.

Etiquetage

Classé règlement CLP CE 1272/2008. Se référer à la fiche de données de sécurité.

Identification

*OXY SURFACE PE.SID est un produit fabriqué pour SID par le détenteur de l'AMM FR-2019-0071 QUARON SA BP 89152 - 3 Rue de la Buhotière - 35091 RENNES CEDEX 9 - France - Tel. : +33 (0)2 99 29 46 75 - Type de formulation AL- Autre Liquide prêt à l'emploi, peroxyde d'hydrogène (n°CAS 7722-84-1) à 7,4% (75g/L).



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:





OXY SURFACE PE.SID



Désinfectant sans rinçage, prêt à l'emploi – TP2 et TP4

DELAIS DE REENTREE RECOMMANDATIONS :

Pulvérisation, TP 2 : pour une surface traitée < 0,5 m², par calcul, le délai de réentrée est de 125 min pour une pièce de 20 m³ avec 0,6 renouvellement d'air/h ; de 58 min pour une pièce de 20 m³ avec 1,5 renouvellement d'air/h et possible réentrée immédiate dans une pièce de 80 m³ avec 1,5 renouvellement d'air/h,

Pulvérisation, TP 4 : Par calcul, pour une surface traitée de 5 m², le délai de réentrée est de 39 min pour une pièce de 80 m³ avec 5 renouvellements d'air/h et de 15 min pour 20 renouvellement/h ; pour une surface traitée de 1 m², une pièce de 25 m³ et 5 renouvellements d'air/h, le délai de réentrée est de 29 min,

Ou s'assurer que la concentration dans l'air ambiant est inférieure à 1,25 mg/m³ par l'utilisation d'un détecteur d'H₂O₂ avant d'autoriser la réentrée dans la pièce.

ACTIVITE MICROBIOLOGIQUE - NORMES

Activité	Norme	Souches testées	Temps de contact/température
Bactéricide En condition de propreté	EN 1276 EN 13727 EN 13697 EN 14561	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i>	15 min à 20°C
	EN 16615	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i>	
Bactéricide En condition de saleté	EN 13697	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i> <i>Corynebacterium xerosis</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i>	
Bactéricide	EN 13623	<i>Legionella pneumophila</i>	
Fongicide En condition de propreté	EN 1650+A1 EN 13697 EN 16615	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	15 min 20°C
	EN 13697	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	
Fongicide en condition de saleté	EN 13697	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	
Virucide En condition de propreté	EN 14476+A1	<i>Poliovirus type 1</i>	15 min à 20°C
		<i>Novovirus murin</i>	30 min à 20°C
		<i>Adénovirus</i>	90 min à 20°C
Sporicide en condition de propreté	EN 13704	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Clostridium sporogenes</i>	30 min à 20°
		<i>Bacillus cereus</i>	60 min à 20°C
Mycobactéricide	EN 14563	<i>Mycobacterium terrae</i>	60 min à 20°C

V 06/04/2023



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01

www.sid.tm.fr



OXY SURFACE PE.SID

✓ Désinfectant sans rinçage, prêt à l'emploi – TP2 et TP4

Mode d'utilisation désinfection des surfaces par voie aérienne (DSVA)

Dose 12ml de produit /m³

Taille des gouttelettes : 5-10µ

Vitesse de diffusion : 1,2L/h

Volume à traiter : 30 à 150m³, temps de diffusion entre 18 et 90 min

Conditions d'emploi

Température ambiante

Humidité : 40 -80%

Appliquer le produit dans des pièces rendues hermétiques (Couper ou obturer les ventilations) et toujours en l'absence de personne ou d'animaux.

Pendant le chargement du brumisateur, l'exposition faciale aux aérosols générés doit être limitée par l'utilisation d'EPI. Les éclaboussures et déversements doivent être minimisées le personnel portera en particulier des lunettes de protection. Le personnel sera formé aux bonnes pratiques.

L'accès du personnel et du grand public sera interdit pendant l'application.

Un délai de réentrée est requis pour l'applicateur ainsi que pour le personnel et le public après le temps de contact requis.

Usage	TP2		TP4	
Secteur	Médical	Collectivité	Cuisines et cantines	Industries alimentaires
Organismes cibles	Bactéries (incluant <i>Listeria</i> , <i>Salmonella</i>) Spores bactériennes Levures champignons			
Conditions	De propreté (1)	De saleté	De saleté	De saleté
Temps de contact	2h pour les bactéries, levures et champignons 3h pour les bactéries additionnelles (<i>L.monocytogenes</i> et <i>S. Thyphimurium</i>) et spores bactériennes			
Délais de réentrée après temps de contact sans activation du système de ventilation	3h09		3h09	3h30
Délais de réentrée après temps de contact avec activation du système de ventilation (2)	2H37		20min	6min

- (1) Pour le secteur médical, nettoyer soigneusement les surfaces puis rincer à l'eau potable avant l'application du produit.
- (2) L'activation du système de ventilation doit se faire sans rentrer dans la pièce traitée et après seulement le temps de contact.

Utilisez les 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. Les essais d'homologations NF T 72-281 ont été réalisés avec des appareils Phileas de Devea. OXY SURFACE PE.SID : substance biocide active : peroxyde d'hydrogène (n°CAS 7722-84-1) à 7,4% (75g/L), type de formulation : AL-Autre Liquide prêt à l'emploi, autorisation de mise sur le marché français n°2019-0071.

V 06/04/2023



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01

www.sid.tm.fr