



OXYPERBACT

**DÉTERGENT DÉSINFECTANT
TOUTES SURFACES SANS RINÇAGE**

Réf 5 litres : B018

Réf 1 litre spray : B010

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife



Domaines d'application :

- milieu médical, hospitalier, paramédical, ambulances, institutionnels (crèches, maisons de retraite,...), tertiaire, hôtellerie, spa, salles de sports et vestiaires,...
- poignées de porte, interrupteurs, rampes, mobiliers, équipements sportifs, tapis de jeux,...
- sanitaires, salle de bains : cuvette de WC, urinoirs, douche, robinetterie,....



OXYPERBACT est un désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide, sporicide et virucide spécialement formulé pour la désinfection de toute surface y compris en milieu médical. Il agit sur les surfaces propres et sales, les matériaux, équipements et mobiliers, sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux. Grâce à sa formule efficace, le rinçage n'est pas nécessaire.

OXYPERBACT est également actif contre les mauvaises odeurs.

Ne pas utiliser sur des surfaces en fer.

LARGE SPECTRE D'ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE

SANS RINÇAGE

SANS AGENT CHLORÉ NI AMMONIUM QUATERNAIRE

NE LAISSE AUCUNE TRACE

ACTIF SUR LES VIRUS LES PLUS RÉSISTANTS



ECODÉTERGENT

Les produits de la **gamme PURE** sont conçus et développés avec la volonté d'offrir aux utilisateurs le meilleur de notre savoir-faire en matière de conception environnementale. Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le **référentiel Ecocert**.

Cette volonté s'articule autour de notre concept CARE :

- **contrôle** : produit garanti Ecocert Greenlife ;
- **assurance** : produit sans classement toxicologique ou à classement différencié ;
- **responsable** : composants d'origine naturelle ;
- **efficace** : produit haute efficacité.

CONDITIONNEMENT :

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLUO :2 ans



PROPRIÉTÉS :

Aspect : Liquide limpide

Couleur : incolore

Densité à 20°C : $1.02 \pm 0,01\text{g/cm}^3$

pH : $3,0 \pm 0,5$

Règlement (CE) N° 648/2004 : Contient parmi d'autres composants : Désinfectant : Peroxyde d'Hydrogène (N° CAS 7722-84-1) : 7,4% (m/m), Agents de blanchiment oxygénés : de 5 à 15%. Prêt à l'emploi. Formulation liquide applicable sans dilution (AL)

100% des ingrédients sont d'origine naturelle.

Geste éco-responsable : rincer l'emballage à la dernière utilisation et utiliser l'eau de rinçage.

Biodégradabilité : contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

Éco-conseil : pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

Afin de préserver votre santé et la protection de l'environnement, déposez vos déchets chimiques (catégorie «entretien de la maison» en point de collecte et en déchetterie. Qu'ils soient vides, souillés ou avec un reste de contenu, vos déchets chimiques doivent être déposés en point de collecte et en déchetterie dans leur contenant d'origine. Pour plus d'informations : <https://www.ecodds.com/particulier/tout-savoir-sur-les-dechets-chimiques/>

MÉTHODOLOGIE

Matériels & surfaces



Prêt à l'emploi, sans dilution. Ranger tous les aliments et les préparations en cours. (1) Ramasser et décrocher les souillures les plus importantes à l'aide d'une raclette ou d'un balai brosse. (2) Appliquer le produit en pulvérisation sur la surface à traiter, à une fréquence adaptée selon le plan d'hygiène en place dans l'entreprise. (3) Laisser agir. (4) Essuyer avec un papier absorbant à usage unique OU laisser sécher jusqu'à évaporation complète. Le rinçage n'est pas nécessaire.

RÉGLEMENTATION :




























Tableau de normes page 3.

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi - Usage strictement professionnel. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations.

Produit trouvant son application dans le cadre d'un protocole HACCP. Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 et 19 décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité. N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. Formule déposée au centre anti-poison de Nancy : + 33 (0)3 83 22 50 50.

TP2 : Désinfectant utilisé dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique

AL : autres liquides destinés à être utilisés sans dilution

Activité	Normes	Temps de contact	Conditions	Température	Souches
 Bactéricide	EN 1276 EN 13727 EN 14561 EN 16615 EN 13697	 15 min	Conditions de propreté	 20°C	<input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli
	EN 13697		Conditions de saleté		<input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli BACTERIES PRODUCTRICES MAUVAISES ODEURS <input checked="" type="checkbox"/> Corynebacterium xerosis <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus epidermis
	EN 16437		Conditions de saleté		<input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli
 Levuricide	EN 16437	 15 min	Conditions de saleté	 20°C	<input checked="" type="checkbox"/> Candida albicans
 Tuberculocide	EN 14563	 60 min	Conditions de propreté	 20°C	<input checked="" type="checkbox"/> Mycobacterium Terrae
	EN 14348	 120min			
 Fongicide	EN 1650 EN 13624	 15 min	Conditions de propreté	 20°C	<input checked="" type="checkbox"/> Aspergillus Brasiliensis
	EN 13697 EN 14562 EN 16615		Condition de propreté		<input checked="" type="checkbox"/> Aspergillus Brasiliensis <input checked="" type="checkbox"/> Candida albicans
	EN 13697		Condition de saleté		
 Sporicide	EN 13704	 60 min	Condition de propreté	 20°C	<input checked="" type="checkbox"/> Bacillus subtilis <input checked="" type="checkbox"/> Bacillus cereus
	EN 13697	 30 min			<input checked="" type="checkbox"/> Bacillus subtilis <input checked="" type="checkbox"/> Clostridium sporogenes
	EN 13704	 60 min			
	EN 13697	 30 min			
 Virucide	EN 14476	 10 min	Condition de propreté	 20°C	<input checked="" type="checkbox"/> Modified Vaccina Virus Ankara (MVA)
		 15 min			<input checked="" type="checkbox"/> Poliovirus <input checked="" type="checkbox"/> Influenza Virus A (H1N1) <input checked="" type="checkbox"/> Herpes Virus Simplex <input checked="" type="checkbox"/> Human Coronavirus (HCOV229E)
		 30 min			<input checked="" type="checkbox"/> Murine norovirus <input checked="" type="checkbox"/> PRV indicateur Hépatite B
		 60 min			<input checked="" type="checkbox"/> Rotavirus <input checked="" type="checkbox"/> BVDV comme indicateur de l'Hépatite C
		 90 min			<input checked="" type="checkbox"/> Adénovirus
	EN 16777	 60 min			<input checked="" type="checkbox"/> Adénovirus <input checked="" type="checkbox"/> Murine norovirus