

# SYNOXY 5000

## DESINFECTANT POUR CIRCUITS DE NETTOYAGE & SURFACES DE BATIMENTS

Artisanat alimentaire

VIRUCIDE selon la norme 14476

### 7 bonnes raisons d'utiliser SYNOXY 5000

1. SYNOXY 5000 est un **désinfectant oxydant** liquide, spécialement adapté pour les circuits (tanks, cuves, tunnels de lavage) en industrie agroalimentaire, et pour toutes autres surfaces (internes, externes) et matériels.
2. **Adapté** à l'utilisation en NEP avec recyclage, et il est stable en milieu nitrique.
3. **Compatible** avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.
4. SYNOXY 5000 possède des **propriétés** acidifiantes, oxydantes et détartrantes
5. **Préconisé** pour le détartrage des canalisations et du matériel dans tout type d'industrie agro-alimentaire.
6. Produit utilisable en Agriculture **Biologique** conformément au règlement (CE) n° 834/2007.
7. 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). Rinçage obligatoire.

### Particulièrement adapté pour :



Artisanat alimentaire



Agriculture

SYNOXY 5000 s'applique dans les conditions suivantes :

Dans les industries agro-alimentaires, les zones institutionnelles : Après une étape de nettoyage et de rinçage, appliquer la solution à la concentration recommandée à température ambiante avec l'équipement approprié, pendant le temps de contact requis dans le tableau ci-dessous. Enfin, bien rincer toutes les surfaces et l'équipement avec de l'eau potable.

Dans les salles de traite : Après avoir enlevé les souillures, dont celles des animaux infectés, appliquer la solution à température ambiante, à la concentration préconisée avec l'équipement approprié pendant le temps de contact requis dans le tableau ci-dessous. Terminer par un rinçage de toutes les surfaces et l'équipement avec de l'eau potable.

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Aspect: liquide limpide incolore Odeur : piquante pH 1 Densité : 1,12 ± 0,02 Propriétés : miscible à l'eau en toute proportion, inodore aux doses préconisées. Matière active : acide peracétique (N° CAS 79-21-0) à 60g/l soit 5,3% TP (directive 98/8/CE et règlement (UE) N°528/2012, période transitoire) : TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments animaux. La formule SYNOXY 5000 est soutenue au niveau du règlement biocide (CE) n°528/2012 en vue d'obtenir une AMM. Produit enregistré sous BioCID sous le N°50989. SL : Concentré soluble Concerné par le règlement N°2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs.</p> <p><u>Stockage</u> : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe, de la chaleur et des sources d'inflammation. Craint le gel. Température de décomposition auto-accelérée (TDAA) &gt; 60°C. Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Usage individuel ou en répétition périodique si nécessaire. D'une manière générale, après un nettoyage avec un détergent ou un détartrant, suivi d'un rinçage, diluer le produit dans l'eau potable ou directement dans l'eau à traiter avec un système de dosage automatisé à la concentration recommandée.</p> <p><u>Précautions d'emploi</u> : <b>Produit strictement professionnel.</b> Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer). En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laissé agir puis rincer abondamment. Ne pas appliquer sur le béton. Eviter les surfaces en acier ordinaire, le cuivre et alliages. Compatible avec les matériaux synthétiques courants, les aciers inoxydables, en conditions normales d'utilisation. Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1352) : + 33 (0)3 83 22 50 50. N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59 Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.</p>

FR17012024/7

7 en +

**SYNER ACTIV + OXY ACTIV** : Détergent pour industrie agro-alimentaire et activateur.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
www.7darmor.fr

7d'Armor

Tests réalisés en condition de propreté

Domaines d'application	Matériel	Méthode Description de l'usage	Dosage (v/v)	Conditions	
				Temps	T
Industries Agroalimentaires (TP4)	<b>Circuit Viande</b>  <b>Circuit Boisson</b>  <b>Circuit Conserverie/ Plats cuisinés/ Panification</b>  <b>Circuit Lait/Œuf</b>	Circulation en net- toyage en place NEP/CIP. bac turbo Circuits fermés	0,1% bactéricide EN 1276	5 min	20 °C
			0,6% levuricide EN 1650	5 min	
			2% fongicide EN 1650	15 min	
			2% sporicide EN 13704	15 min	
			1,5% virucide EN 14476	30 min	
			0,2% bactériophages EN 13610	15 min	

Toutes industries agro- alimentaires et ateliers (TP4)	Désinfection des sur- faces ouvertes et con- tainers	- Pulvérisation manuelle sur des surfaces ou- vertes - Trempage manuel pour les containers	0,4% bactéricide EN 13697	5 min	20 °C
			0,6% levuricide EN 16397	5 min	
			1% fongicide EN 13697	15 min	
			2% sporicide EN 13697	15 min	
			1,5% Virucide EN14476	30 min	

