

ANIOS OXY'FLOOR

Détergent désinfectant sols et surfaces générales

Nettoyage et désinfection à spectre large pour les sols et surfaces générales (plan de travail, adaptable, main courante...)

- Poudre inodore
- Double action : nettoyage et désinfection en un seul geste
- Alternative au chlore
- Monodose – Sachet : aucun risque de surdosage



ANIOS OXY'FLOOR

Nettoyage et désinfection à spectre large pour les sols et surfaces générales (plan de travail, adaptable, main courante...)

Caractéristiques du produit

- Poudre libérant de l'acide peracétique
- Poudre blanche à faible granulométrie
- Poudre Hygroscopique (tenir à l'abri de l'humidité)
- pH après dilution (0,5 à 2 %) avec de l'eau du robinet : min. 8 - max. 10
- Formule sans perborate
- Solution de couleur bleue après dilution
- La solution de travail peut être utilisée dans les 8 heures

Propriétés microbiologiques

Efficacité	Concentration	Temps de contact
Bactéricide selon EN 13727 / EN 16615	0.5%	5 min*
Levuricide selon EN 13624 / EN 16615	0.5%	5 min*
Fongicide selon EN 13624	2.0%	30 min*
Tuberculocide et mycobactéricide selon EN 14348	0.5%	15 min*
Virucide à spectre limité selon EN 14476	0.5%	5 min*
Virucide selon EN 14476	0.5%	30 min*
Sporicide selon EN 17126	0.5%	60 min*
Sporicide contre Clostridium difficile selon EN 17126/EN 17846	2.0%	60 min*
Sporicide contre Clostridium difficile selon EN 17126/EN 17846	1.0%	60 min**

* conditions de saleté ** conditions de propreté

Informations sur l'emballage et la commande

Produit	Unité de conditionnement	Code de commande
Sachets ANIOS OXY'FLOOR	100 x 25 g	2131234FX
Seaux ANIOS OXY'FLOOR	4 x 1 kg	2131732FX



Distribué par :
LABORATOIRES ANIOS
 1, Rue de l'Espoir
 59260 Lezennes
 France
 Tél : +33 3 20 67 67 67

Zone d'application

Nettoyage et désinfection à spectre large pour les sols et surfaces générales (plan de travail, adaptable, main courante...).

Mode d'emploi

Poudre concentrée.

Sachet 25g: Ouvrir le sachet et solubiliser dans de l'eau tiède à la concentration souhaitée. Pour diluer par exemple à une concentration de 0.5% (5 g/l), ajouter un sachet pour 5 litres.

Seau 1kg: Solubiliser dans de l'eau tiède à la concentration souhaitée. Pour diluer par exemple à une concentration de 0.5% (5 g/l), ajouter une cuillère doseuse pour 5 litres.

La solution de travail peut être utilisée jusqu'à 8 heures. Appliquer en quantité suffisante (+/- 30 ml/m²). Respecter le temps de contact indiqué et les conditions pour l'activité antimicrobienne recherchée.

En cas d'utilisation dans des conditions de propreté, nettoyer la surface au préalable (utiliser un champ/une frange propre pour chaque étape). Le rinçage est inutile sauf si la surface entre en contact avec la peau. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

Composition

100g de poudre contiennent : 38.1g percarbonate de sodium, 30g tétraacétyléthylènediamine et 2.38 g chlorure d'alkyl (C12-C14) diméthylbenzylammonium (ADBAC (C12-C14)). Production extemporanée d'acide peracétique en dilution dans l'eau.

100g d'une solution de produit dilué (dilution à 0,5%) contiennent : 0.075g d'acide peracétique (N°CAS 79-21-0) (généré avec du tétraacétyléthylènediamine (TAED) et du percarbonate de sodium), 0.01g de chlorure d'alkyl (C12-C14) diméthylbenzylammonium (ADBAC (C12-C14)) (CAS N° 85409-22-9).

Stockage

Stockage : entre +5°C et +25°C.

Biocide : à utiliser avec précaution

Veillez lire l'étiquette et les informations sur le produit.



PRODUIT BIOCIDES DESTINÉ À LA DÉSINFECTION DES SURFACES (GROUPE 1-TP 2).

USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.