



# TRAITEMENT DES SOLS ET SURFACES

# KOPHANIOS NEUTRAL

## DÉTERGENT DÉSINFECTANT

- Produit neutre.
- Pouvoir nettoyant et dégraissant.
- Compatible sur métaux légers.



### INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des sols, surfaces et équipements et de laboratoire, en industries pharmaceutiques.

### COMPOSITION

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 18 mg/g), excipients.

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Densité : env. 1.02
- pH du produit pur : env. 10.7

### DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Désinfectant pour les surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1 – TP 2 & 4) - usage réservé aux professionnels.

### MODE D'EMPLOI

- Solution concentrée. S'utilise en dilution dans l'eau (chaude ou froide) à 1% (10 ml/l) ou 2% (20 ml/l). Respecter le temps de contact indiqué.
- Utilisation en trempage ou centrale de nettoyage (à raison de 150 à 200 ml/m<sup>2</sup>).
- Rincer à l'eau potable ou avec une eau adaptée au process concerné.
- Racler ou essuyer la surface, puis sécher.

Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place. Toute solution diluée sera utilisée dans les 8 heures.

### DONNÉES ANALYTIQUES

- Méthodes de dosage disponibles sur demande.
- Méthodes de recherches de traces disponibles sur demande.



# TRAITEMENT DES SOLS ET SURFACES KOPHANIOS NEUTRAL

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

ACTIF SUR	NORMES	TEMPS DE CONTACT
<b>BACTÉRIES</b>	EN 1276, EN 13697	5 min. à 2% ou 15 min. à 1% 30 min. à 2% en présence de 1% lait
<b>LEVURES</b>	EN 1650, EN 13697	5 min. à 2% 30 min. à 1%

## SOUCHE ADDITIONNELLES

ACTIF SUR	NORMES	TEMPS DE CONTACT
<b>BACTÉRIES</b>		
- Listeria monocytogenes 4b	Selon EN 13697	5 min. à 1%
- Salmonella enteritidis	Selon EN 1276	5 min. à 1%
	Selon EN 13697	5 min. à 1%
<b>LEVURE</b>		
- Candida pelliculosa	Selon EN 13697	15 min. à 1%
<b>MOISSISURES</b>		
- Aspergillus fumigatus	Selon EN 1650	60 min. à 2% ou 30 min. à 2% ou 15 min. à 4%
- Aspergillus niger	Selon EN 1650	60 min. à 1% ou 30 min. à 1% ou 15 min. à 2%
- Aspergillus versicolor	Selon EN 1650	60 min. à 2% ou 30 min. à 3%

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

### Compatible avec\* :

- Aluminium AG3
- Aluminium AU4G
- Aluminium brut
- Acier inoxydable brillant
- Acier inoxydable brossé

- Cuivre
- Laiton (léger ternissement)
- Nitrile
- Viton
- EPDM

- Caoutchouc synthétique
- Néoprène
- Teflon ®

**COMPATIBILITÉS**

\* En respectant les recommandations d'utilisation des Laboratoires ANIOS.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Stocker entre +5°C et +35°C.

### CONDITIONNEMENTS

4 bidons de 5 kg .....	3130028
Bidon de 20kg .....	3130E17
Fut de 200kg .....	3130005