



## TetraCID KONZ

### Désinfection de surfaces Concentré

Biocide

#### Avantages

- sans aldéhyde, sans composés d'ammonium quaternaires, sans parfums ni colorants
- excellente puissance de nettoyage avec action dégraissante
- ne laisse pas de résidus collants
- expertise DVG



VAH

IHO

#### Domaines d'application

- Pour le nettoyage et la désinfection de surfaces et d'objets dans le domaine médicale et institutionnel ainsi que dans l'industrie agroalimentaire.

TetraCID KONZ est un concentré polyvalent pour le nettoyage et la désinfection de surfaces en tout genre pour une utilisation en cabinets, établissements médicosociaux, hôpitaux et dans le domaine alimentaire. Le flacon doseur pratique permet de doser le produit en toute facilité et évite les erreurs de dosage.

#### Composition

100 g de solution contiennent :  
6,75g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.

#### Mode d'emploi

Diluer le concentré avec de l'eau du robinet, ne pas mélanger avec des détergents ou autres désinfectants ! Avant toute application sur de grandes surfaces de matériaux sensibles comme le similicuir, tester d'abord le produit sur une petite zone non visible. Il est recommandé d'essuyer les surfaces traitées à intervalle régulier à l'aide d'un chiffon humide (eau) à usage unique.

| Efficacité et méthodes de contrôle                                                       |                                 | Charge                         | 5 min.   | 15 min.     | 30 min. | 60 min.    |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------|-------------|---------|------------|
| <b>Bactéries et champignons</b>                                                          |                                 |                                |          |             |         |            |
| Recommandation d'utilisation pour la désinfection de surfaces (bactéricide, levuricide)* | EN 16615, VAH                   | faible charge                  | 1%       |             |         |            |
| bactéricide - domaine alimentaire, industrie, ménage, institutions publiques             | EN 1276<br>EN 13697<br>EN 13727 | charge élevée                  | 1%<br>1% | 1,5%        |         |            |
| bactéricide - à 20°C                                                                     | DVG 8e liste                    | faible charge                  | 0,75 %   |             |         |            |
| bactéricide - à 20°C                                                                     | DVG 8e liste                    | faible charge                  |          |             | 0,25 %  |            |
| bactéricide - à 20°C                                                                     | DVG 8e liste                    | charge élevée                  | 1%       |             |         |            |
| bactéricide - à 20°C                                                                     | DVG 8. Liste                    | charge élevée                  |          |             | 0,5%    |            |
| levuricide - domaine alimentaire, industrie, ménage, institutions publiques              | EN 1650<br>EN 13697<br>EN 13624 | charge élevée                  | 1%       | 0,5 %<br>1% |         |            |
| levuricide - à 20°C                                                                      | DVG 8e liste                    | faible charge                  |          |             | 0,75%   |            |
| levuricide - à 20°C                                                                      | DVG 8e liste                    | charge élevée                  |          |             | 1%      |            |
| mycobactéricide ( <i>M. terrae</i> et <i>M. avium</i> )                                  | EN 14348                        | faible charge<br>charge élevée |          |             |         | 1,5%<br>2% |
| <b>virus enveloppés</b>                                                                  |                                 |                                |          |             |         |            |
| efficace contre tous les virus enveloppés**                                              | EN 14476                        | charge élevée                  |          | 2%          | 1,5%    |            |

\* y compris tests phase 2/ niveau 1 - et phase 2/ niveau 2 (essais quantitatifs de suspension et essais pratiques)

\*\* conformément à EN 14476, virus test MVA (virus vaccinal), permet de tirer des conclusions sur tous les autres virus enveloppés y compris le VIH, VHB, VHC



## TetraCID KONZ

Désinfection de surfaces en concentré

Biocide

VAH

IHO

### Autres remarques

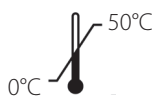
L'emballage doit être entièrement vidé avant d'être rapporté au centre de collecte. Éliminer les résidus de produit conformément au code EAK 07 06 01. Étiquetage selon le règlement 648/2004/CE.

Ce produit est destiné à un usage professionnel. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit.

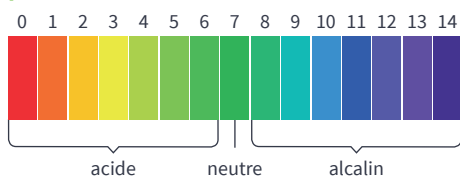
Utiliser les produits désinfectants avec précaution. Toujours lire attentivement l'étiquette et les informations produits avant utilisation.

BAuA-N° : N-74307

HPN-N° : 54.99/02.0002



pH : 10



### Disponible sous forme de

| Contenant     | Contenu | N° d'art. | Unité par carton |
|---------------|---------|-----------|------------------|
| Flacon doseur | 1000 ml | Pura440   | 9                |
| Bidon         | 5 l     | Pura441   |                  |