



# HeptaCID KONZ

## Désinfection de surfaces Concentré

Biocide & Dispositif médical IIb

### Avantages

- sans aldéhyde, sans phénol
- virucide
- bonne puissance de nettoyage et bonne tolérance des matériaux
- Excellente efficacité
- Temps d'action bref malgré faible concentration
- ne laisse pas de résidus collants
- Convient aux systèmes de dosage

VAH

IHO



### Domaines d'application

- Pour une désinfection haut-de-gamme des surfaces et des dispositifs médicaux

HeptaCID KONZ présente une excellente efficacité grâce à des additifs stimulants qui s'appuient sur un principe actif sans aldéhyde, sans peroxyde et sans chlore. Ainsi, le nettoyage et la désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux, p. ex. dans les cabinets médicaux, les maisons de retraite et les hôpitaux sont garantis au plus haut niveau. Sa formule douce a un agréable parfum d'agrumes. Le flacon doseur pratique permet de doser le concentré en toute facilité et évite les erreurs de dosage.

### Composition

100 g de solution contiennent : 11,2 g de chlorure de didécyl-diméthylammonium, 8,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodécyl-propan-1,3-diamin.

### Mode d'emploi

Le concentré de la solution désinfectante doit d'abord être dilué avec de l'eau du robinet avant utilisation. Ne pas mélanger à d'autres produits détergents ou solutions désinfectantes ! Avant toute application sur de grandes surfaces en matériaux sensibles comme le similicuir, tester d'abord le produit sur une petite zone non visible. Afin d'éviter la formation de stries, 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	15 min.	30 min.
<b>Bactéries et champignons</b>				
Recommandation d'utilisation pour la désinfection de surfaces (bactéricide, levuricide)*	VAH mécaniquement/ EN 16615	saleté	0,5 %	
tuberculocide (M. terrae)	EN 14348	saleté	1 %	0,5 %
<b>virus enveloppés et non enveloppés***</b>				
efficace contre tous les virus enveloppés**	RKI/DVV		0,5 %	
efficace contre les rotavirus	EN 14476	propreté	0,5 %	
efficace contre les norovirus (MNV)	EN 14476	propreté	0,5 %	
efficace contre les adénovirus	EN 14476	propreté		3 %
efficace contre les poliovirus	EN 14476	propreté		3 %
efficace contre les polyomavirus (SV 40)	EN 14476	saleté	1 %	

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

\*\* conformément à RKI/DVV, virus de contrôle BVDV et virus vaccinal de la souche Elstree, permet de tirer des conclusions sur tous les autres virus enveloppés y compris le VIH, VHB, VHC

\*\*\* conformément à EN 14476 efficace contre tous les virus



## HeptaCID KONZ

### Désinfection de surfaces Concentré

Biocide & Dispositif médical IIb

VAH

IHO



### Autres remarques

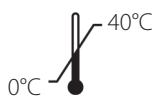
L'emballage doit être entièrement vidé avant d'être rapporté au centre de collecte. Éliminer les résidus de produit conformément au code EAK 07 06 01.

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.

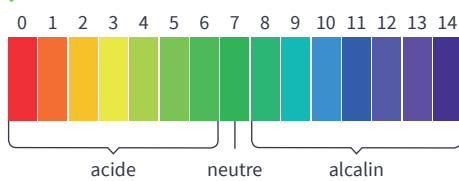
Utiliser les produits désinfectants avec précaution. Toujours lire attentivement l'étiquette et les informations produits avant utilisation.

BAuA-N° : N-74251

HPN-N° : 54.99.02.0002



pH : > 11



### Disponible sous forme de

Contenant	Contenu	N° d'art.	N° d'art. Igefa	Unité par carton
Flacon doseur	1 000 ml	Pura700	2145928	9
Bidon	5 l	Pura701	2145929	