



DecaBAC N

Désinfection rapide sans alcool

Biocide & Dispositif médical IIa

Avantages

- sans alcool
- sans aldéhyde, sans phénol
- spectre d'efficacité complet
- efficacité rapide (1 min.)
- excellente puissance de nettoyage supplémentaire
- utilisation économique
- préserve l'environnement et les matériaux (pH neutre)
- excellente tolérance des matériaux
- également utilisable comme liquide d'imprégnation pour les lingettes DecaWIPES DRY
- ne laisse pas de résidus collants

VAH

IHO



Domaines d'application

- Pour la désinfection et le nettoyage rapides de votre inventaire dans tous les domaines

DecaBAC N est des solutions de désinfection rapides, prêtes à l'emploi, sans alcool, sans phénol et sans aldéhyde pour les dispositifs médicaux sensibles à l'alcool (p. ex. sondes d'échographie sans contact avec les muqueuses) et les surfaces ne supportant pas d'être traitées à l'alcool, comme p. ex. le verre acrylique.

Composition

100 g de liquide d'imprégnation DecaBAC N contiennent :
 0,24 g de chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium benzylalkyl en C12-C16,
 0,24 g de N,N-Didecyl-N,N-chlorure de diméthylammonium,
 0,24 g de C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]diméthylammoniumchlorid

Mode d'emploi

Appliquer la solution prête à l'emploi non diluée sur la surface à désinfecter et la répartir uniformément à l'aide d'un chiffon à usage unique, ne peluchant pas et non teint. Veillez à ce que toute la surface soit traitée. Avant toute application sur de grandes surfaces de matériaux sensibles (p. ex. similicuir, verre acrylique de cabines UV), tester d'abord le produit sur une petite zone non visible. Ne pas utiliser de désinfectant sur les surfaces en polycarbonate. Afin d'éviter la formation de stries, rincer régulièrement les surfaces traitées à l'eau claire. La solution désinfectante ne doit être utilisée que pour imprégner des matières textiles compatibles avec la norme EN 16615. Prière de porter des gants adaptés lors de l'application (p. ex. en caoutchouc nitrile).

Efficacité et méthodes de contrôle		Charge	1 min.	2 min.	30 min.
Bactéries et champignons					
Recommandation d'utilisation pour la désinfection de surfaces (bactéricide, levuricide) – domaine médical*	VAH/EN16615	charge élevée		●	
bactéricide, levuricide - domaine alimentaire, industrie, ménage, institutions publiques	EN 13697 EN 1650 EN 1276	charge élevée	●		
virus enveloppés et non enveloppés					
efficace contre tous les virus enveloppés**	RKI/DW		●		
efficace contre les norovirus (MNV)	EN 14476	faible charge			●
efficace contre les rotavirus	EN 14476	faible charge	●		

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

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



DecaBAC N

Désinfection rapide sans alcool

Biocide & Dispositif médical IIa

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 99.

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.

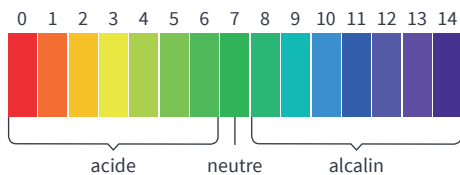
Utiliser les produits désinfectants avec précaution. Toujours lire attentivement l'étiquette et les informations produits avant utilisation.

DecaBAC N – BAuA-N° : N-74777

HPN-N° : 54.99/02.0002



pH : 7,2



Disponible sous forme de

Contenant	Contenu	N° d'art.	Unité par carton
Flacon vaporisateur	1000 ml	Pura105	8
Bidon	5 l	Pura106	