



Prévention des infections en toute confiance!



Accel CS 20



Dans la guerre contre les microbes, les désinfectants Accel^{MD} constituent la première ligne de défense pour la prévention des infections. Accel^{MD} offre la garantie et l'assurance que les surfaces et les instruments fréquemment touchés puissent être utilisés de manière sécuritaire.

Accel CS 20 est destiné aux services de soins et d'hygiène où la stérilisation dans un temps de contact court est requise. Accel CS 20 accomplit une stérilisation chimique et une désinfection de haut niveau en 20 minutes.

EFFICACITÉ DE L'ACCEL CS 20

SPORICIDE (20 min. à 20 °C) : *Bacillus subtilis, Clostridium sporogenes*

TUBERCULOCIDE (20 min. à 20 °C) : *Mycobacterium terrae*

FONGICIDE (20 min. à 20 °C) : *Trichophyton mentagrophytes*

CONSIGNES D'UTILISATION

(LES INSTRUMENTS DOIVENT ÊTRE NETTOYÉS AVANT LA DÉSINFECTION)

ARTICLES CRITIQUES : Chimios térilisation des instruments et des dispositifs qui sont en contact avec un tissu stérile, la circulation sanguine et la circulation des fluides corporels, tels que le matériel chirurgical et le matériel de soins des pieds. Placer les instruments préalablement nettoyés, rincés et séchés dans un récipient contenant de l'Accel CS 20 non dilué. Laisser tremper les instruments pendant au moins 20 minutes. Enlever et rincer avec de l'eau stérilisée. (Voir Notice de l'utilisateur)

ARTICLES NON CRITIQUES : Désinfection de haut niveau des instruments et dispositifs en contact avec une peau non intacte ou des membranes muqueuses qui ne sont normalement pas considérés comme stériles, tels que le matériel respiratoire, les miroirs utilisés en chirurgie, etc. Placer les instruments préalablement nettoyés, rincés et séchés dans un récipient contenant de l'Accel CS 20 non dilué. Laisser tremper les instruments pendant au moins 20 minutes. Enlever et rincer avec de l'eau stérilisée ou de l'eau potable. (Voir Notice de l'utilisateur)

14 JOURS DE RÉUTILISATION PRÉVUE : Cette solution peut être utilisée ou réutilisée durant 14 jours. La solution dans son emballage d'origine est utilisable jusqu'à la date de péremption. Les trousse de test (AHP7, K5500C) pour confirmer l'ingrédient actif et la stabilité de l'Accel CS 20 sont disponibles.

NOTICE DE L'UTILISATEUR : Veuillez vous assurer que l'instrument, le matériel ou le dispositif à désinfecter est compatible avec l'Accel CS 20. Les matériaux compatibles sont : l'acrylique, le caoutchouc de silicone, les plastiques de basse et de haute densité, l'acier inoxydable rigide et les instruments en acier doux. Il faut éviter l'exposition continue au cuivre et au laiton. L'Accel CS 20 (consultez la section Compatibilité sur le site www.virox.com pour une liste complète des matériaux compatibles) n'est pas recommandé pour une utilisation sur de l'acier carbonisé et de l'aluminium anodisé. Il n'est pas non plus prévu pour une utilisation sur les endoscopes flexibles ou les sondes à ultrasons intracavités. Si vous avez des doutes sur la composition du matériau de votre article, veuillez demander confirmation au fabricant avant de l'utiliser.

Accel CS 20

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Numéro du produit | ACCCS20-1, ACCCS20-4 |
| N° DIN | 02281473 |
| Concentration d'actifs | 7 % de peroxyde d'hydrogène |
| Taille du conteneur | 1 L, 4 L |
| Dilution | Prêt à l'emploi |
| Durée de conservation | 12 mois |



Conception et composition de désinfectants révolutionnaires pour la guerre contre les microbes

1 (800) 387-7578
www.virox.com