

Notice d'utilisation

deconex® FOAM ACTIVE

**Mousse de pré-nettoyage légèrement
alcaline et enzymatique**

Pour le prétraitement des instruments chirurgicaux



Domaine d'application

deconex® FOAM ACTIVE est une mousse nettoyante alcaline et enzymatique prête à l'emploi, formulée sur la base d'une combinaison spéciale d'enzymes et de tensioactifs qui maintient les instruments chirurgicaux humides et les protège de la corrosion pendant le transport du bloc opératoire à l'unité centrale de stérilisation.

Propriétés

Grâce à la composition et la formulation spéciales de deconex® FOAM ACTIVE, les instruments restent parfaitement humides et les résidus chirurgicaux ne dessèchent pas. deconex® FOAM ACTIVE protège surtout les instruments traités contre la corrosion jusqu'au retraitement à l'unité centrale de stérilisation. Par ailleurs, deconex® FOAM ACTIVE est formulé pour garantir la formation d'une mousse stable, facile à rincer et favorisant le retraitement à l'unité centrale de stérilisation. deconex® FOAM ACTIVE contribue à éliminer les contaminants organiques tels que le sang, les résidus tissulaires et muqueux des instruments médicaux fabriqués à partir de différents matériaux. deconex® FOAM ACTIVE est sans risque, durable et exempt d'EDTA et NTA.

Application et dosage

deconex® FOAM ACTIVE est pulvérisé directement sur les instruments chirurgicaux au bloc opératoire après utilisation. deconex® FOAM ACTIVE doit être pulvérisé de manière à recouvrir et mouiller totalement les instruments et garantir ainsi une efficacité optimale.

Dosierempfehlung

Dosage

deconex® FOAM ACTIVE

Prêt à l'emploi. À pulvériser directement sur les instruments chirurgicaux pour les recouvrir et les mouiller totalement.

deconex® FOAM ACTIVE présente aussi différentes propriétés :

- prévention du dessèchement des résidus chirurgicaux
- protection contre la corrosion
- rinçage aisé même à température ambiante
- mousse stable
- bonne compatibilité avec divers matériaux

deconex® FOAM ACTIVE

Consignes de sécurité

Pour les informations concernant la protection du travail et l'élimination appropriée, veuillez consulter les fiches de données de sécurité de deconex® FOAM ACTIVE.

Stockage et transport

Stocker le produit entre 5 et 25 °C.

Ce dispositif médical est sensible au gel. Lorsque cela est possible, veuillez toujours à éviter le transport pendant la saison hivernale. S'il s'avère inévitable de transporter le produit pendant la saison hivernale, celui-ci doit être expédié dans un camion/conteneur tempéré à une température minimale de 5 °C. Pour des durées de transport inférieures à 10 heures et des températures de transport qui ne chutent pas sous les 5 °C, il est également possible d'utiliser une housse de protection thermique pour protéger le produit.

Manufacture :

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch

Fiche technique du produit

deconex® FOAM ACTIVE

**Mousse nettoyante légèrement alcaline
et enzymatique**

Pour le prétraitement des instruments chirurgicaux



Composants

Substances tensioactives
Enzyme
Solubilisants
Conservateurs

Compatibilité avec les matériaux

deconex® FOAM ACTIVE est compatible avec une vaste gamme de matériaux.

Indiqué pour :

Acier inoxydable, aluminium, aluminium anodisé, titane cuivre, laiton, matériaux chromés, plastiques, élastomères, notamment polyuréthane, silicone, Téflon, caoutchouc et latex, verre et matériaux céramiques. Aucune incompatibilité connue avec les matériaux.

Pour les matériaux non-mentionnés ci-dessus, des analyses de compatibilité sont à effectuer, ou adressez-vous à Borer Chemie AG.

Marquage CE

deconex® FOAM ACTIVE respecte les exigences de la Directive 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux.

deconex® FOAM ACTIVE

Données physico-chimiques

Densité	solution prêt à l'emploi	1.00 g/mL
Aspect	solution prêt à l'emploi	limpide, incolore

Conditionnement

Les récipients, les bouchons et les étiquettes sont en polyéthylène recyclable.

Tailles des récipients

Type de conteneur	Capacité	Référence article
Bouteille avec pulvérisateur	0.5 L	525100.00-S05N
Bouteille	1 L	525100.00-F10W
Bidon	5 L	525100.00-K05W

Informations complémentaires

Avant d'utiliser le produit, veuillez lire la notice d'utilisation et la fiche de données de sécurité associée.

Profitez de notre expertise ! N'hésitez pas à nous contacter pour toute information pratique relative à votre application spécifique.

Manufacture :

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch