

Information produit

ID 220 désinfection des fraises



ID 220 - aperçu rapide

- Solution prête à l'emploi, exempte d'aldéhyde, pour le nettoyage et la désinfection simultanés des instruments rotatifs en cabinet médical, en laboratoire et en milieu hospitalier dans le domaine dentaire.
- Pouvoir nettoyant exceptionnel – dissout les saletés tenaces sur les fraises et forets en acier résistant aux alcalis et en acier inoxydable, carbure de tungstène, instruments diamantés, instruments canaux.
- Action particulièrement rapide – durée d'action de seulement 1 minute dans la boîte pour fraises.
- Large spectre d'action – bactéricide, mycobactéricide, tuberculocide, levuricide, fongicide, virucide (virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH et coronavirus, ainsi que les virus non enveloppés tels que les adénovirus, norovirus, poliovirus, polyomavirus SV 40).
- Testé selon les méthodes actuelles de la VAH, les directives DVV/RKI et les normes européennes.
- Liste VAH. Liste des désinfectants de l'IHO.
- Particulièrement approprié pour l'utilisation dans des appareils à ultrasons.
- Bonne compatibilité avec les matériaux grâce à des inhibiteurs de corrosion spéciaux.

Propriétés

ID 220 du système d'hygiène Dürr est une solution puissante, exempte d'aldéhyde et prête à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection des instruments rotatifs (fraises et forets en acier résistant aux alcalis et en acier inoxydable, carbure de tungstène, instruments diamantés, instruments canaux, etc.) en cabinet médical, en laboratoire et en milieu hospitalier dans le domaine dentaire. ID 220 ménage les matériaux grâce à des inhibiteurs de corrosion spéciaux.

Composition du produit

ID 220 est une combinaison d'alcools, d'agents complexants et d'inhibiteurs de corrosion. 100 g de ID 220 contiennent 15 g de 1-propanol, de l'hydroxyde de potassium et des adjuvants.

Efficacité antimicrobienne

ID 220 exerce une activité bactéricide, mycobactéricide, tuberculocide, levuricide, fongicide, virucide (virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH et coronavirus, ainsi que les virus non enveloppés tels que les adénovirus, norovirus, poliovirus et polyomavirus SV40). ID 220 figure sur la liste VAH et la liste des désinfectants de l'IHO. Produit contrôlé sous une forte charge selon les normes EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 17111 et la directive DVV/RKI.

Utilisation

Toujours utiliser la solution ID 220 non diluée. Le temps d'action pour le nettoyage s'élève à 1 min. dans la boîte pour fraises. Suite au nettoyage, rincer abondamment les instruments à l'eau courante et, le cas échéant, les nettoyer à nouveau à la main. Désinfecter ensuite les instruments rotatifs nettoyés dans une deuxième boîte pour fraises avec ID 220. Le temps d'action s'élève à 1 min. Consulter le tableau pour obtenir de plus amples instructions d'utilisation. Après le temps d'action, rincer soigneusement les instruments désinfectés à l'eau courante de qualité potable au moins (de préférence déminéralisée) pendant 15 secondes au minimum, puis sécher. Respecter les instructions du fabricant ainsi que les prescriptions nationales relatives à la poursuite du retraitement et, le cas échéant, à la stérilisation requise.

Comportement écologique

L'emballage est en polyéthylène et polypropylène et peut donc être recyclé en tant que matière première ou exploité en tant que source d'énergie thermique. Rincer la bouteille à l'eau pour le recyclage. Pour de plus amples informations, voir la fiche de données de sécurité.

Durée de conservation

Ne pas utiliser le produit après la date de péremption imprimée sur le produit. Changer la solution de nettoyage usagée après chaque jour de travail. Les solutions de désinfectant peuvent être utilisées au maximum pendant 7 jours en fonction des impuretés. En cas d'impuretés visibles, la solution de désinfectant doit être remplacée immédiatement.

Information produit

ID 220 désinfection des fraises

Conditionnement

Bouteille de 2,5 l

Conservation

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Remarques générales

Utiliser ID 220 dans un récipient approprié, par ex. dans une boîte pour fraises. Ne pas mélanger la solution ID 220 avec d'autres produits. Ne pas immerger dans ID 220 des produits sensibles aux alcalis et aux alcools, comme les métaux légers et non ferreux (aluminium, laiton, etc.) ou certains instruments collés aux résines synthétiques. À cet effet, nous recommandons les produits ID 212, ID 212 forte ou ID 213. Il convient de vérifier la tolérance à ID 220 des forets et fraises en carbure de tungstène, des instruments canaux avec poignée à code couleur, des meules en céramique. Les forets, les fraises, etc. peuvent être plongés jusqu'à 12 heures dans ID 220. Tenir compte des remarques relatives à la compatibilité avec les matériaux, à l'entretien et au retraitement du fabricant des instruments. Pour le nettoyage d'instruments contami-

nés, nous recommandons aussi le nettoyant enzymatique pour instruments ID 215. Des écarts de couleur/odeur, en particulier en cas de stockage à la lumière du soleil, sont possibles. Ces altérations de la couleur ou de l'odeur sont cependant sans conséquence sur le pouvoir désinfectant du produit. Utilisation par du personnel spécialisé uniquement. Tout incident grave lié au produit doit être signalé rapidement au fabricant et à l'autorité compétente de votre État membre.

Indications de danger

La solution ID 220 est soumise à la classification et à la signalisation conformément au règlement CLP. Pour de plus amples informations, voir la fiche de données de sécurité.

pH : > 13,0

Point d'éclair : 33 °C

Rapports d'expertise indépendants et propres études

Les rapports d'expertise sont disponibles sur demande.



Utilisation		Rapport concentration/durée
Recommandation d'utilisation pour la désinfection des instruments selon la VAH	bactéricide / levuricide / tuberculocide / fongicide	100 % - 1 min
Spectre d'action	Contrôlé selon	Rapport concentration/durée
Bactéries / levures / moisissures		
Bactéricide / levuricide / fongicide	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	100 % - 1 min
bactéricide / levuricide / fongicide dans un bain à ultrasons	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	100 % - 30 s
Mycobactéricide / tuberculocide	EN 14348, EN 14563	100 % - 1 min
Virus		
Virucide à action limitée (Virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH et coronavirus)	EN 14476, EN 17111 Directive RKI/DVV	100 % - 1 min 100 % - 15 s
Virucide (Virus enveloppés et nus)	EN 14476, EN 17111 Directive RKI/DVV	100 % - 1 min 100 % - 1 min
Adénovirus	EN 14476, EN 17111 Directive RKI/DVV	100 % - 1 min 100 % - 1 min
Norovirus	EN 14476, EN 17111 Directive RKI/DVV	100 % - 1 min 100 % - 1 min
Poliovirus	EN 14476 Directive RKI/DVV	100 % - 1 min 100 % - 1 min
Polyomavirus SV40	Directive RKI/DVV	100 % - 30 s

Distribution

Dürr Dental SE
Höpfigheimer Str. 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Allemagne
www.duerrdental.com
info@duerrdental.com

Fabricant

orochemie GmbH + Co. KG
Max-Planck-Straße 27
70806 Kornwestheim
Allemagne
www.orochemie.de
info@orochemie.com

