

# Information produit

## ID 212 forte Désinfection des instruments



### ID 212 forte - aperçu rapide

- Concentré pour le nettoyage et la désinfection des instruments généraux et chirurgicaux ainsi que des instruments rotatifs sensibles aux substances alcalines ou à l'alcool en cabinet, en laboratoire et en milieu hospitalier dans le secteur dentaire.
- Large spectre d'action: bactéricide, lévuricide, tuberculocide dans un bain à ultrasons, virucide à action limitée (virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH ainsi que les coronavirus), adénovirus et norovirus non enveloppés.
- Testé selon les méthodes actuelles de la VAH et les normes européennes. Activité virucide limitée selon la directive DVV/RKI.
- Liste VAH. Liste des désinfectants de l'IHO
- ID 212 forte est économique grâce à la faible concentration nécessaire, selon la VAH seulement 2 %.
- Bonne compatibilité avec les matériaux grâce à des inhibiteurs de corrosion spéciaux.
- Particulièrement approprié pour l'utilisation dans des bains à ultrasons comme Hygasonic.
- Sans aldéhyde - agit sur la base d'alkylamines et de composés d'ammonium quaternaire.

Les recommandations concernant nos produits reposent sur des tests internes approfondis et des études scientifiques externes. Elles sont données au mieux de nos connaissances. Notre responsabilité en la matière est régie par nos « Conditions générales de vente et de livraison » disponibles sur simple demande.

#### Distribution

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

#### Fabricant

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

#### Propriétés

ID 212 forte de la gamme de produits d'hygiène Dürr Dental est un concentré puissant exempt d'aldéhyde pour le nettoyage et la désinfection des instruments généraux et chirurgicaux (par ex. : miroirs, sondes, pinces, pincettes, etc.) en cabinet, en laboratoire et en milieu hospitalier dans le secteur dentaire. Il peut aussi servir au nettoyage et à la désinfection d'instruments rotatifs sensibles aux substances alcalines ou à l'alcool, notamment fabriqués en métaux légers et non ferreux (aluminium, laiton, etc.) ou de certains instruments collés à la résine artificielle. ID 212 forte ménage les matériaux.

#### Composition du produit

ID 212 forte est une combinaison de composés d'ammonium quaternaire, d'alkylamines, de composés de guanidine, d'agents tensioactifs non ioniques, d'agents de chélation, d'adjuvants ainsi que de salicylate de benzyle, de butylphénylméthylpropional et de linalool en solution aqueuse. 100 g d'ID 212 forte contiennent 12,5 g de chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium, 6 g de 3-aminopropyl-dodécyl-1, 3-propanediamine, 4 g d'alkyl-propylènediamine-guanidinium-diacétate.

#### Efficacité microbiologique

ID 212 forte a un effet bactéricide, lévuricide, tuberculocide dans un bain à ultrasons, virucide à action limitée (virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH ainsi que les coronavirus), adénovirus et norovirus non enveloppés. ID 212 forte figure sur la liste VAH et la liste des désinfectants de l'IHO. Produit contrôlé sous une forte charge organique 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

Utiliser la solution de nettoyage ID 212 forte à une concentration de 2 % pour un temps d'action de 5 min. Pour ce faire, doser 20 ml de solution ID 212 forte à l'aide du gobelet doseur se trouvant dans le bouchon (le marquage correspond à 20 ml), puis y ajouter de l'eau jusqu'à obtenir 1 litre. Après le nettoyage, rincer abondamment les instruments à l'eau courante et, le cas échéant, les nettoyer à nouveau à la main. Changer la solution de nettoyage usagée après chaque journée de travail. Désinfecter ensuite les instruments nettoyés à l'aide de la solution ID 212 forte. La solution ID 212 forte est utilisée à une concentration de 2 % ou 4 %. La durée d'action selon la VAH est de 2 % - 5 min. (bactéricide/levuricide). Une inactivation des virus se fait à 2 % - 1 min jusqu'à 4 % - 30 min. et des bactéries Tb dans un bain à ultrasons aussi à 4 % - 30 min (voir tableau). Une fois la durée d'action passée, rincer abondamment les instruments désinfectés pendant au moins 15 sec. à l'eau courante et les sécher. Utiliser la solution de désinfectant pendant 7 jours maximum en fonction des impuretés. En cas d'impuretés visibles, la solution de désinfectant doit être remplacée immédiatement. Respecter les instructions du fabricant ainsi que les prescriptions nationales rela-



# Information produit

## ID 212 forte Désinfection des instruments

tives au retraitement d'instruments associés à des exigences particulières. Ne convient pas à la désinfection finale des dispositifs médicaux critiques et semi-critiques.

### 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.

### Caractéristiques physiques

#### Concentré :

Aspect : liquide bleu transparent faiblement visqueux

Densité :  $D = 1,02 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)

pH :  $10,5 \pm 0,3$

#### Solution (2 %) :

Aspect: liquide bleu pâle transparent

pH:  $10,0 \pm 0,5$

### Durée de conservation

Concentré: 4 ans

Solution: solution non utilisée 28 jours ; changer les solutions utilisées tous les jours ; 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.

### Conditionnement

Bouteille de 2,5 l

### Conservation

Conserver le produit à des températures supérieures à 5 °C, mais ne dépassant pas une température ambiante.

### Accessoires

Hygobox, Hygasonic.

### Remarques générales

Utiliser la solution ID 212 forte dans un bac de désinfection fermé. Ne pas mélanger la solution ID 212 forte avec d'autres produits. Avant la première utilisation de la solution ID 212 forte, nettoyer soigneusement le bac de désinfection. Les instruments généraux, chirurgicaux ou rotatifs immergés peuvent rester jusqu'à 12 heures dans le bain de solution préparée d'ID 212 forte. 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 contaminés, nous recommandons aussi le nettoyeur enzymatique pour instruments ID 215. Ne pas appliquer la solution ID 212 forte sur des instruments ayant déjà été traités par des produits à base d'aldéhyde, tels que le glutardialdéhyde ou le glyoxal. Un contact avec la solution ID 212 forte peut entraîner des colorations rouge brun. 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 immédiatement au fabricant et à l'autorité compétente de votre État membre.

### Indications de danger

ID 212 forte est soumis à la classification et à la signalisation conformément au règlement CLP: voir l'étiquetage et la fiche de données de sécurité du produit.

### Rapports d'expertise indépendants et études propres

Les rapports d'expertise sont disponibles sur demande.



Utilisation	Rapport concentration/durée	
Recommandation d'utilisation pour la désinfection des instruments selon la VAH	Bactéricide/lévuricide	2 % - 5 min.
Spécificité d'action	Contrôlé selon	Rapport concentration/durée
Bactéries et levures		
Bactéricide/lévuricide	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	2 % - 5 min.
Bactéricide/lévuricide dans un bain à ultrasons	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	2 % - 5 min.
Tuberculocide dans un bain à ultrasons	EN 14348, EN 14563	4 % - 30 min.
Virus		
Virucide à action limitée (virus enveloppés, tels que VHB, VHC, VIH ainsi que les coronavirus)	EN 14476, EN 17111 Directive RKI/DVV	2 % - 15 min. 2 % - 1 min.
Adénovirus	EN 14476, EN 17111	4 % - 30 min.
Norovirus	EN 14476, EN 17111	4 % - 30 min.