

# ID 215

## Enzymatyczny preparat do czyszczenia instrumentów



ID 215 to skoncentrowany, enzymatyczny preparat do czyszczenia instrumentów ogólnych i chirurgicznych. Dodatkowo może być także stosowany do czyszczenia instrumentów rotacyjnych wrażliwych na zasady i alkohole. ID 215 jest łagodny dla materiałów i ma przyjemny zapach.

**Skład:** 100 g ID 215 zawiera 8 g chlorku didecyldimetyloamoniowego, 0,4 g chlorowodoru poli(heksametylenobiguanidu), 15-30 % glikolu dietylenowego, 5-15% surfaktantów niejonowych, enzymy i substancje pomocniczych w roztworze wodnym.

**Zakres stosowania:** Środek bakteriobójczy<sup>1)</sup>, środek drożdżakobójczy<sup>1)</sup>, ograniczone działanie wirusobójcze (wirusy otoczkowe, w tym HBV, HCV, HIV<sup>2), 3)</sup>) Ograniczone działanie wirusobójcze zgodne z wytyczną Niemieckiego Stowarzyszenia na Rzecz Walki z Chorobami Wirusowymi (DVV – Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten) oraz Instytutu Roberta Kocha (RKI – Robert Koch-Institut). Zbadano zgodnie z normami EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562.

1) Badanie przy wysokim obciążeniu.

2) Badano bez obciążenia lub przy obciążeniu.

3) Zgodnie z zaleceniami Instytutu Roberta Kocha (Monitor Federalnego Urzędu Zdrowia 47, 62-66, 2004).

**Zastosowanie:** ID 215 należy stosować jako 2-procentowy lub 1-procentowy roztwór przy czasie kontaktu 15 lub 30 min. Aby uzyskać 2-procentowy roztwór, można np. odmierzyć 20 ml ID 215 przy użyciu miarki w zakrętce (oznaczenie odpowiada 20 ml) i uzupełnić wodą do 1 litra. ID 215 można także stosować w myjniach ultradźwiękowych. Zalecamy stosowanie roztworu 2-procentowego przez 1 minuty lub roztworu 1-procentowego przez 15 minut. Po upływie wymaganego czasu kontaktu dokładnie przepłukać instrumenty pod bieżącą wodą. Wstępnie wyczyszczone instrumenty zdezynfekować następnie odpowiednimi środkami dezynfekującymi, takimi jak ID 212, ID 212 forte, ID 213 lub Bohrerbad ID 220, po czym sputkać i wysuszyć. Przy dalszym przygotowaniu należy przestrzegać wskazówek producenta. Przygotowywać świeży roztwór roboczy codziennie oraz w przypadku wyraźnie widocznego zanieczyszczenia. Dalsze wskazówki: patrz też informacje o produkcie w Internecie.

**Niebezpieczeństwo.** Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Działa szkodliwie po połknięciu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

# ID 215

## Enzymatyczny preparat do czyszczenia instrumentów

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Zawartość/pojemnik dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych. Zawiera CHLOROWODOREK BIGUANIDU POLIHEKSAMETYLENOWEGO. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

CE

Dürr Dental AG  
Höpfigheimer Str. 17  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Germany  
[www.duerrdental.com](http://www.duerrdental.com)  
[info@duerr.de](mailto:info@duerr.de)

orochemie GmbH + Co. KG  
Max-Planck-Straße 27  
70806 Kornwestheim  
Germany  
[www.orochemie.de](http://www.orochemie.de)  
[info@orochemie.de](mailto:info@orochemie.de)

2017/01

