

Przygotowanie i stosowanie zaktywowanego roztworu Rely+On™ PeraSafe™ do dezynfekcji narzędzi

W celu maksymalnego wykorzystania preparatu - Rely+On™ PeraSafe™ należy stosować zgodnie z poniższymi wskazówkami.

1. Dodać 16,2 g proszku Rely+On™ PeraSafe™ do 1 litra letniej wody.
2. Mieszać do momentu, kiedy proszek całkowicie się rozpuści, a roztwór przybierze niebieską/zieloną barwę. Po około 30 minutach roztwór traci barwę.
3. Po wstępnej aktywacji w letniej wodzie (30-35°C) roztwór Rely+On™ PeraSafe™ można użyć natychmiast po schłodzeniu do temperatury pokojowej (20±5°C).
4. Aby uzyskać maksymalne wykorzystanie i skuteczność działania, roztwór Rely+On™ PeraSafe™ powinien zostać użyty natychmiast po aktywacji i podczas stosowania przechowywany w temperaturze pokojowej.
5. Roztwór Rely+On™ PeraSafe™ może być stosowany w stacjonarnych dezynfekcyjnych wannach. Zanurzyć narzędzia na 10 minut, dokładnie splukać sterylną wodą, osuszyć, a następnie użyć ponownie lub przechowywać w odpowiednich warunkach.

Wyprodukowany przez:

Antec International Limited - a DuPont Company
Windham Road, Chilton Industrial Estate,
Sudbury, Suffolk CO10 2XD UK
Tel: +44 (0)1787 468 000 Fax: +44 (0)1787 375 391
human-health@dupont.com
www.reylon.dupont.com

Telefon alarmowy: +1 860-892-7683

PeraSafe™ jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Antec International Ltd. - a DuPont Company
A0146567P/Saie/CS/EU/Poland/17.06.11/P

Nie należy przygotowywać roztworu Rely+On™ PeraSafe™ wcześniej niż godzinę przed użyciem.

Zużyty roztwór Rely+On™ PeraSafe™ może być zutylizowany z wykorzystaniem zwykłego systemu kanalizacyjnego zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi.

Aktywność przygotowanego produktu musi być zawsze sprawdzona za pomocą pasków testowych do preparatu Rely+On™ PeraSafe™.

Preparat Rely+On™ PeraSafe™ wykazuje aktywność grzybobójczą (w testach wg norm EN) w przypadku roztworu aktywowanego i użytego w ciągu 8 godzin od przygotowania. Działanie grzybobójcze roztworu Rely+On™ PeraSafe™ jest osiągnięte w czasie działania 60 minut. W przypadku występowania zanieczyszczenia grzybami czas działania powinien wynosić 60 minut. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z doradcą firmy DuPont.

Autoryzowany przedstawiciel w Polsce

DuPont Poland Sp. z o.o.
ul. Powązkowska 44c
01-797 Warszawa
Polska
Tel: +48 22 3200 900



Rely+On™ PeraSafe™

Preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu wyrobów medycznych

Zakres stosowania i instrukcje dotyczące użytkowania Oprócz niniejszych instrukcji należy też zapoznać się z treścią etykiety i kartą charakterystyki preparatu.

Przygotuj roztwór Rely+On™ PeraSafe™ zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi poniżej.

Przygotuj roztwór o stężeniu 16,2 g/litr zalecanym w treści etykiety. NIE NALEŻY przygotowywać roztworów o stężeniu wyższym niż zalecane, które następnie byłoby rozcieńczane.

Proszek Rely+On™ PeraSafe™ ma niską toksyczność, może jednak powodować uszkodzenie oczu. Zawsze podczas użytkowania proszku lub roztworu preparatu należy używać okularów ochronnych. Zgodnie z

zasadami dobrych praktyk BHP oraz zaleceniami zawartymi w ocenie bezpieczeństwa tej procedury, zaleca się zakładać standardową maskę chirurgiczną w celu zabezpieczenia dróg oddechowych przed cząsteczkami pyłu.

Roztwór preparatu Rely+On™ PeraSafe™ jest przeznaczony do wielokrotnego zanurzenia, jednak nie można go używać dłużej niż 24 godziny po aktywacji.

Roztwory preparatu Rely+On™ PeraSafe™ należy przygotowywać i używać w ramach praktyk medycznych jednego dnia pracy.

Przed dezynfekcją narzędzi preparatem Rely+On™ PeraSafe™ należy przeprowadzić ich wstępne czyszczenie detergentem o jakości medycznej i obojętnym pH.

Należy zapewnić, aby wszystkie powierzchnie sprzętu kontaktowały się z roztworem.

Silnie zanieczyszczone narzędzia mogą powodować szybszy rozkład obecnego w preparacie kwasu nadoctowego, a to z kolei może ograniczyć maksymalną liczbę zanurzeń.

Powyższe wskazówki należy traktować jako ogólne, zaś do określenia przydatności roztworu w przeciągu 24 godzin należy stosować paski testowe do preparatu Rely+On™ PeraSafe™