



ROZTWÓR O NIEWIELKIM ŚLADZIE RESZTKOWYM DO SZEROKOSPEKTROWEJ DEZYNFEKCJI POMIESZCZEŃ O WYSOKIM STOPNIU CZYSTOŚCI



Klercide™ Low Residue Quat

zmieszany z wodą do iniekcji

Mieszanka czwartorzędowego związku amoniowego z wodą do iniekcji

Produkt jest skuteczny przy bardzo niskim stężeniu, dzięki czemu zapewnia minimalną wartość rezydualną, doskonale nadając się do wysokiej klasy pomieszczeń czystych oraz krytycznych obszarów produkcyjnych.

Klercide Low Residue Quat nie wywołuje korozji, charakteryzuje się szerokim spektrum skuteczności zwalczającej większość zanieczyszczeń bakteryjnych, jakie pojawiają się w środowisku pomieszczenia czystego.

Klercide Low Residue Quat:

- ▲ jest bezpieczny i skuteczny
- ▲ ma niski profil rezydualny
- ▲ odznacza się niską akumulacją resztkową, co oznacza mniejsze zapotrzebowanie na splukiwanie
- ▲ jest łatwy i ekonomiczny w użyciu
- ▲ został przepuszczony przez filtr 0,2 mikrona, rozlany w warunkach sterylnych o klasie A (ISO Klasa 5) w komorze laminarnej, a następnie umieszczony w potrójnych workach w pomieszczeniu czystym o klasie B (ISO Klasa 5)

- ▲ odznacza się znakomitą tolerancją materiałową - nie wywołuje korozji w przypadku większości zastosowań w pomieszczeniu czystym
- ▲ jest kompatybilny z innymi biocydami Ecolab w zastosowaniu rotacyjnym



ECOLAB®

Everywhere It Matters.™

Klercide™ Low Residue Quat

zmieszany z wodą do iniekcji



Mieszanina czwartorzędowych związków amoniowych z wodą do iniekcji

Dlaczego warto stosować Klercide Low Residue Quat?

WYSOKA JAKOŚĆ

Klercide Low Residue Quat jest mieszaną czwartorzędowego związku amoniowego oraz wody do iniekcji. Produkt jest skuteczny nawet w niskim stężeniu, dzięki czemu odznacza się niewielką wartością rezydualną, co czyni go idealnym do codziennego zastosowania w pomieszczeniach czystych każdej klasy, w tym wysokiej, gdzie kontrola wartości rezydualnych jest istotnym aspektem. Produkt został przepuszczony przez filtr 0,2 mikrona, rozlany w warunkach sterylnych o klasie A (ISO Class 5) w komorze laminarnej, a następnie umieszczony w w pomieszczeniu czystym o klasie B (ISO Class 5). Jest pakowany w potrójne worki foliowe.

OSZCZĘDNOŚĆ KOSZTÓW

Klercide Low Residue Quat jest gotowym do użycia produktem, dostępnym w 1-litrowej butelce z rozpylaczem wyposażonym w system SteriShield Delivery, który gwarantuje sterylność w trakcie stosowania przez okres 3 miesięcy, a także w 5-litrowym pojemniku z zakrętką. Dzięki temu, że jest to produkt o niskim profilu rezydualnym i wysokiej skuteczności, można zaoszczędzić pieniądze i wysiłek tam, gdzie usuwanie pozostałości jest zwykle czasochłonne.

W przypadku stosowania Klercide Low Residue Quat jako produktu gotowego do użycia, jest on bezpieczny, charakteryzuje się doskonałą tolerancją materiałową, a całkowity koszt operacyjny może zostać obniżony poprzez kontrolę kosztów pośrednich, takich jak środki ochrony indywidualnej i przestoje spowodowane utrzymaniem powierzchni i sprzętu, w przypadku gdy bezpieczeństwo i tolerancja materiałowa nie podlegają kontroli.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

SKUTECZNOŚĆ PRODUKTU NIEROZCIEŃCZONEGO	CZAS DZIAŁANIA
EN 1276 Bakteriobójczy	5 min.
EN 1650 Drożdżakobójczy	5 min.
EN 13697 Bakteriobójczy i drożdżakobójczy	5 min.
EN 16615 Bakteriobójczy i drożdżakobójczy	5 min.

SIEDZIBA GLOBALNA

1 Ecolab Place
St. Paul, MN 55102
USA

www.ecolab.com/lifesciences

SIEDZIBA EUROPEJSKA

Richtistr. 7
8304 Wallisellen
Szwajcaria
www.ecolablifesciences.com

TOLERANCJA MATERIAŁOWA

Klercide Low Residue Quat może być stosowany na wszystkich rodzajach powierzchni twardych powszechnie spotykanych w pomieszczeniach czystych i obszarach pomocniczych, w tym, m.in. izolatorach, wyposażeniu i zewnętrznych powierzchniach zbiorników produkcyjnych. Produkt jest sklasyfikowany jako bezpieczny, co sprawia, że jest łatwy w użyciu bez konieczności stosowania specjalnych środków ochrony indywidualnej.

Jest kompatybilny z innymi biocydami i detergentami Ecolab, dlatego nadaje się do stosowania rotacyjnego.

ZGODNOŚĆ Z GMP

System SteriShield Delivery jest jedynym w pełni zwalidowanym systemem zamkniętym, opracowanym pod kątem zachowania sterylności płynnej zawartości butelki przez cały czas. Zapewnia to pełną zgodność z wymogami Załącznika 1 Dobrej Praktyki Wytwarzania (GMP), na podstawie których roztwory środków dezynfekujących mają być sterylne przed użyciem.

WALIDACJA

Produkt wytwarzany zgodnie z normą ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 w akredytowanym zakładzie produkcyjnym.

Do każdej partii produktu załączane są certyfikaty analityczne oraz sterylności, a sterylność jest badana zatwierdzoną metodą farmakopealną.

Produkt ma 2-letni okres trwałości. Pełna dokumentacja dotycząca produktów dostępna jest na życzenie.

Wysoki stopień czystości.
Walidacja.
Wydajność.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Do stosowania na podłogach, ścianach i powierzchniach twardych.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Rozpylanie: po każdym użyciu zamknij dyszę. W celu uzyskania optymalnych rezultatów trzymaj butelkę pionowo i rozpylaj zawartość z odległości od 10 do 20 cm. Upewnij się, że cała powierzchnia została zwilżona.

Przemywanie: całkowite zwilżenie powierzchni zapewni optymalne rezultaty.

SKŁADNIKI

100 ml zawiera:
0,04 ml chlorku N,N-didecylo-N,N-dimetyloamoniowego

OPAKOWANIA

Klercide Low Residue Quat

OPAKOWANIE	JEDN. SPRZEDAŻY
Butelka z rozpyl. 1 l	6 x 1 l
Butelka z zakrętką 5 l	4 x 5 l

W CELU UZYSKANIA KODÓW PRODUKTÓW I DODATKOWYCH INFORMACJI, SKONTAKTUJ SIĘ Z MENEDŻEREM DS. KLIENTA LUB ODWIEDŹ NASZĄ STRONĘ

STOSUJ BIOCYDY BEZPIECZNIE.
PRZED UŻYCIEM PRODUKTU ZAWSZE
PRZECZYTAJ INFORMACJE ZAWARTE
NA ETYKIECIE.