



ClearKlens Bi-Spore SC

VH26

Produkt dezynfekcyjny do twardych, wodoodpornych powierzchni i urządzeń

Opis

ClearKlens Bi-Spore SC system do wytwarzania 250 ppm roztworu dwutlenku chloru. System ten składa się z dwóch komponentów: Activator (alkaliczny komponent do wytwarzania dwutlenku chloru) i Base (kwasowy komponent do wytwarzania dwutlenku chloru), w butelkach po 100 ml. ClearKlens Bi-Spore SC to produkt dezynfekcyjny do twardych, wodoodpornych powierzchni i urządzeń. Przeznaczony jest do stosowania w obszarach krytycznych w zakładach przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego.

ClearKlens Bi-Spore SC posiada właściwości bakteriobójcze, sporobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym. Działanie sporobójcze preparatu w 5 minutach, zostało potwierdzone badaniami wykonanymi zgodnie z normą EN 13704.

Cechy

- szerokie spektrum skuteczności bójczej;
- filtrowany na poziomie 0,2 µm;
- pakowany aseptycznie w środowisku klasy 10,000 (Klasa ISO 7);
- doskonałe efekty skuteczności sporobójczej przy czasie kontaktu: 5 minut (badania przeprowadzone według normy EN13704);
- butelki z komponentów: Acitvator i Base znajdują się w podwójnych opakowaniach, dzięki czemu mogą być w łatwy i szybki sposób dostarczone na teren obszarów krytycznych danego zakładu.
- każda partia jest testowana pod względem sterylności;

Sposób użycia

Do kanistra zawierającego 4,8L wody, dodać 100 ml prekursora ClearKlens Bi-Spore Base, a następnie natychmiast dolać 100 ml prekursora Bi-Spore Activator i starannie wymieszać. Przed rozpoczęciem stosowania preparatu, odczekać 2 minuty – do przereagowania. Przed procesem dezynfekcji, powierzchnie należy umyć i dokładnie spłukać czystą wodą. Przygotowany ClearKlens Bi-Spore SC nanosić na powierzchnie przy użyciu mopa, gąbki lub ścierki. Produkt nanieść równomiernie na całą dezynfekowaną powierzchnię, sprawdzić czy nie ma na niej miejsc suchych, nie pokrytych produktem.

Roztwór pozostawić na powierzchni do zadziałania, w zależności od oczekiwanego spektrum działania, przynajmniej na:

- 5 minut – działanie bakteriobójcze i sporobójcze;
 - 15 minut – działanie bakteriobójcze, sporobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym.
- Zdezynfekowane powierzchnie nie wymagają płukania. Resztek niewykorzystanego produktu nie wlewać ponownie do opakowania.

Okres trwałości roztworu roboczego: Przygotowany roztwór zużyć w przeciągu 24 godzin od momentu przygotowania

Uwaga: Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel handlowy





ClearKlens Bi-Spore SC

VH26

Właściwości

Roztwór roboczy	
Postać:	przeźroczysta, lekko żółta ciecz
Gęstość (20°C):	1,00 - 1,01
pH (w 20°C):	2,5 - 5,0
Przybliżona całkowita zawartość ClO ₂ :	230 do 280 ppm

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego produktu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

Warunki przechowywania

Magazynować wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Komponentu ClearKlens Bi-Spore Activator nie przechowywać wspólnie z kwasami.

Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Produkt zużyć w całości. Rozlany produkt spłukiwać wodą do kanalizacji. Większe ilości niez użyt ego produktu przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wodą i przeznaczyć do recyklingu.

Instrukcja miareczkowania

Zwalidowana metoda miareczkowania produktu dostępna na żądanie

Atesty, pozwolenia, opinie

Preparat ClearKlens Bi-Spore SC uzyskał pozwolenie MZ nr 4257/10 na obrót produktem biobójczym.

Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej

- preparat ClearKlens Bi-Spore SC uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276 (działanie bakteriobójcze), stosowany w rozcieńczeniu: 100 ml Activator + 4800 ml wody + 100 ml Base, w warunkach czystych i brudnych, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C [MGS: 9636 / SO No: 856];
- preparat ClearKlens Bi-Spore SC uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697 (działanie bakteriobójcze), stosowany w rozcieńczeniu: 100 ml Activator + 4800 ml wody + 100 ml Base, w warunkach czystych, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C [MGS: 9636 / SO No: 856];
- preparat ClearKlens Bi-Spore SC uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650 (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym [C. albicans]), stosowany w rozcieńczeniu: 100 ml Activator + 4800 ml wody + 100 ml Base, w warunkach czystych i brudnych, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C [MGS: 9636 / SO No: 856];
- preparat ClearKlens Bi-Spore SC uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697 (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym [C. albicans]), stosowany w rozcieńczeniu: 100 ml Activator + 4800 ml wody + 100 ml Base, w warunkach czystych, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C [MGS: 9636 / SO No: 856];
- preparat ClearKlens Bi-Spore SC uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13704 (działanie sporobójcze [B. subtilis]), stosowany w warunkach czystych, w czasie 5, 10 i 60 minut, temperaturze 20°C [MGS: 9636 / SO No: 819].
- preparat ClearKlens Bi-Spore SC uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 14476 (działanie wirusobójcze [Poliovirus typ 1]), stosowany w warunkach czystych, w czasie 1 minuty, temperaturze 20°C.
- preparat ClearKlens Bi-Spore SC uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 14476 (działanie wirusobójcze [Adenovirus typ 5]), stosowany w warunkach czystych, w czasie 1 minuty, temperaturze 20°C.
- preparat ClearKlens Bi-Spore SC uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 14476 (działanie wirusobójcze [Murine Parvovirus]), stosowany w warunkach czystych, w czasie 1 minuty, temperaturze 20°C.

Okres trwałości

ClearKlens Bi-Spore SC (roztwór):	24 godziny od momentu przygotowania.
ClearKlens Bi-Spore SC Activator:	12 miesięcy od daty produkcji (na opakowaniu).
ClearKlens Bi-Spore SC Base:	24 miesiące od daty produkcji (na opakowaniu)



ClearKlens Bi-Spore SC

VH26

Środki ostrożności i pierwsza pomoc

Podczas pracy z produktem przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych. Myć ręce przed przerwą i po pracy z użyciem produktu. Podczas stosowania produktu unikać wdychania aerozoli, w przypadku narażenia zapewnić dostęp świeżego powietrza, a w razie wystąpienia dolegliwości zapewnić pomoc lekarską. Odzież zanieczyszczoną produktem zdjąć, a skórę zmyć wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skonsultować się z lekarzem. Podczas pracy z produktem unikać zanieczyszczenia oczu. W przypadku zanieczyszczenia, płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą i zapewnić pomoc lekarską. W razie połknięcia wypluć usta wodą i zapewnić pomoc lekarską.

Monitorowanie poziomu dwutlenku chloru w powietrzu powinno być wykonywane na danym stanowisku pracy, podczas stosowania roztworu roboczego ClearKlens Bi-Spore SC. W przypadku braku wykonywania pomiaru poziomu dwutlenku chloru, podczas pracy z produktem należy stosować maskę chemiczną.

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z produktem ClearKlens Bi-Spore SC, ClearKlens Bi-Spore Base i ClearKlens Bi-Spore Activator, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.