

# Klercide info@ecolab.com

## Sporicidal Active Chlorine

**Sterylny środek dezynfekcyjny o szerokim spektrum działania i znakomitej skuteczności sporobójczej.**

### Korzyści

#### ■ Wysoka skuteczność łącznie z działaniem sporobójczym

Klercide Sporicidal Active Chlorine charakteryzuje się bardzo dobrym, szerokim spektrum działania pozwalającym zwalczać większość mikroorganizmów mogących kontaminować środowisko cleanroomu, w tym również trudne do usunięcia formy przetrwalnikowe bakterii.

#### ■ Łatwość użycia

Klercide Sporicidal Active Chlorine jest sklasyfikowany jako niedrażniący, więc może być stosowany w większości zastosowań w pomieszczeniach o wysokich klasach czystości. W pełni regulowany spryskiwacz pozwala nanosić ciecz w postaci zarówno strumienia, jak i mgiełki, co jest szczególnie wygodne w obszarach krytycznych. Jest dostępny również w 5-litrowym pojemniku z zakrętką oraz w postaci tabletek zawierających jednorazową dawkę koncentratu (Klercide Sporicidal Active Chlorine concentrate).



#### ■ Oszczędność kosztów

W trakcie stosowania można wykorzystać z butelki całą objętość biocydu. System SteriShield Delivery został zwalidowany, potwierdzając gwarancję sterylności podczas stosowania w ciągu trzech miesięcy – nie ma zatem konieczności wyrzucania niewykorzystanego produktu.

#### ■ Opakowanie przyjazne dla środowiska

Opakowanie nie zawiera żadnego propelentu, dzięki czemu nie trzeba stosować się do żadnych specjalnych procedur utylizacji. Butelkę oraz opakowanie zewnętrzne można poddać recyklingowi.

### Opis

Klercide Sporicidal Active Chlorine jest sterylnym roztworem podchlorynu sodu zawierającym 0,5% (5000 ppm) wolnego chloru, dostępnym w 1-litrowej butelce z rozpylaczem lub 5-litrowym pojemniku z gotowym do użycia preparatem. Preparat został przefiltrowany przez filtry 0,2 mikrona, rozlany do podwójnego worka foliowego w pomieszczeniu czystym o klasie C (ISO Class 7), a następnie wysterylizowany radiacyjnie promieniami gamma.

Szerokie spektrum działania produktu obejmuje również uciążliwe formy przetrwalnikowe bakterii. Odznacza się szybką skutecznością, dzięki czemu nadaje się wszędzie tam, gdzie potrzebna jest wysoka skuteczność sporobójcza w krótkich czasach działania. Nie wymaga stosowania żadnych dodatkowych aktywatorów.

Klercide Sporicidal Active Chlorine nadaje się do dezynfekcji wszystkich rodzajów twardej powierzchni w cleanroomach, środowiskach kontrolowanych, izolatorach, komorach laminarnych, zewnętrznych powierzchni sprzętu oraz zbiorników produkcyjnych.

Butelka ze spryskiwaczem wyposażona jest w opatentowany system SteriShield Delivery oraz w pełni regulowany spryskiwacz. Unikalny sposób, w jaki system SDS działa w układzie zamkniętym gwarantuje, że w trakcie użycia chroniona jest sterylność zawartości.

## Działanie

Szerokie spektrum działania obejmuje:

Działanie sporobójcze	<i>B.subtilis</i>
Działanie bakteriobójcze	<i>S.aureus</i>
Działanie grzybobójcze	<i>A.niger</i>
Działanie wirusobójcze	Poliowirus

## Sposób użycia

Nanosić bezpośrednio na nieporowate powierzchnie przy użyciu niskopylającej sterylnej ściereczki lub mopa, pilnując, aby cała powierzchnia została dokładnie pokryta. Pozostawić na co najmniej 10 minut, po czym wytrzeć do sucha. W przypadku, gdy konieczne jest zapewnienie całkowitej eliminacji wszelkich pozostałości, należy przetrzeć powierzchnię preparatem alkoholowym, np. Klercide 70/30 IPA lub Denatured ethanol, ewentualnie wodą odpowiedniej jakości.

Klercide Sporicidal Active Chlorine może być stosowany w systemie rotacji z innymi środkami dezynfekcyjnymi. Należy zawsze przestrzegać standardowych zasad dezynfekcji, przecierania i splukiwania, a także informacji zawartych w karcie charakterystyki produktu, która podaje, jakich warunków oraz środków chemicznych należy unikać w przypadku każdego produktu.

*Stosuj produkty biobójcze bezpiecznie. Przed użyciem zawsze przeczytaj informacje zawarte na etykiecie produktu oraz w karcie charakterystyki.*

## Walidacja

Produkt wytwarzany zgodnie z normą ISO 9001:2008, ISO 13485:2012 oraz Europejską Dyrektywą o Wyrobach Medycznych 93/42/EEC w akredytowanym zakładzie produkcyjnym.

Pozytywne wyniki badań normy EN 1276 pod kątem skuteczności bakteriobójczej, normy EN 1650 – pod kątem skuteczności grzybobójczej, a także normy EN 13704 – pod kątem skuteczności sporobójczej.

Certyfikaty analityczne oraz radiacyjne załączone są do każdej serii produktu.

Okres trwałości wynosi 2 lata od daty produkcji.

Pełna dokumentacja dotycząca produktów dostępna jest na życzenie.

## Opakowania handlowe

KOD	STARY KOD	JĘZYKI NA ETYKIECIE	OPIS	JAKOŚĆ WODY	STERYLNY / FILTROWANY	OPAKOWANIE	JEDNOSTKA SPRZEDAŻY
3078930	3033610	GB;DE;FR;IT; ES;NL	Klercide Sporicidal Active Chlorine	WD	Sterylny	946 ml	6 butelek x 946 ml
3078940	3049900	GB;SE;NO;FI; PL;DK	Klercide Sporicidal Active Chlorine	WD	Sterylny	946 ml	6 butelek x 946 ml
3078950	3033620	GB;DE;FR;IT; ES;NL	Klercide Sporicidal Active Chlorine	WD	Sterylny	5,0 litrów	4 butelek x 5,0 l

Bliższe informacje można uzyskać pod adresem [infocc@ecolab.com](mailto:infocc@ecolab.com) lub na stronie [www.ecolabcc.com](http://www.ecolabcc.com)