



ALCO CID-A

Opis produktu

Alkoholowy produkt dezynfekujący do zastosowania w przemyśle spożywczym

Opis produktu

Alco Cid A jest to płynny produkt o działaniu bakterio-, grzybo-, drożdżako- i wirusobójczym. Produkt jest przeznaczony do dezynfekcji wszelkich powierzchni, przedmiotów, urządzeń, wyposażenia, mebli, klamek, itp. w miejscach publicznych i w przemyśle a także wszelkich powierzchni kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym, miejscach przechowywania żywności, handlu i gastronomii. Alco Cid A można stosować do dezynfekcji saun suchych i mokrych, elementów wyposażenia basenów oraz obiektów SPA. Produkt może być stosowany w obszarze medycznym.

Właściwości

Alco Cid A nie pozostawia żadnych zapachów oraz smaków na powierzchni. Nie wymaga spłukiwania.

Reaguje szybko i w naturalny sposób odparowuje.

SUBSTANCJA CZYNNNA: etanol - 80,0g/100g. Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego.

Sposób użycia

Przed dezynfekcją powierzchnie należy umyć. Spryskiwanie: dezynfekowane powierzchnie równomiernie spryskać do całkowitego zwilżenia. Pozostawić do wyschnięcia.

Czas kontaktu: 2 minuty, działanie grzybobójcze i bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych zgodnie z normą EN 13697, stężenie produktu 100%

Czas kontaktu: 30 sekund, działanie bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych zgodnie z normą EN 1650, stężenie produktu 80%

Czas kontaktu: 3 minuty, działanie bakteriobójcze zgodnie z normą EN 13697, stężenie produktu 100%

Czas kontaktu: 30 sekund, działanie bakteriobójcze zgodnie z normą EN 1276, stężenie produktu 80%

Obszar medyczny:

- Czas kontaktu: 5 minut, działanie bakteriobójcze zgodnie z normą EN 14561, stężenie produktu 80% (800ml produktu w 1L wody).

- Czas kontaktu: 15 minut, działanie grzybobójcze zgodnie z normą EN 14562, stężenie produktu 80% (800ml produktu w 1L wody) oraz 100%.

- Czas kontaktu: 1 minuta, działanie wirusobójcze zgodnie z normą EN 14476 przeciwko wirusowi polio typ1 i adeno typ 5 oraz mysieniu norowirusowi, stężenie produktu 100%.

Alco Cid A może być również używany do szybkiej dezynfekcji w celu utrzymania dobrego poziomu higieny przed ponownym uruchomieniem produkcji.

Specyfikacja

Postać: klarowny, bezbarwny płyn

pH : ok. 6,5

Gęstość (20°C): ok. 0,85 kg/L

Temperatura zapłonu 15oC

Magazynowanie i utylizacja

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Opakowanie powinno być zamknięte, jeśli nie jest w użyciu. Przechowywać z dala od źródeł ciepła oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych. Utylizować w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi/ krajowymi przepisami. Odpad opakowaniowy oddawać do wyspecjalizowanych przedsiębiorstw zagospodarowania odpadami.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 1L , 5L , 20L , 210L