

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



HEKTOR C.I.P.

*Skoncentrowany, alkaliczny, niskopieniący
preparat myjąco-dezynfekcyjny*

Nr pozwolenia: 3136/07

Opis produktu:

HEKTOR C.I.P. jest płynnym środkiem myjąco-dezynfekującym na bazie podchlorynu sodu. Preparat wykazuje dobre właściwości biobójcze na bakterie i grzyby.

HEKTOR C.I.P. przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji aparatury, rurociągów, urządzeń, sprzętu, posadzek, ścian i innych powierzchni kontaktujących się z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Może być stosowany w zakładach przetwórstwa mięsnego, mleczarskiego, rybnego, w zakładach przetwórstwa warzyw i owoców, w produkcji napojów oraz w innych gałęziach przemysłu spożywczego. Przeznaczony jest do systemów C.I.P., do automatycznych myjek pojemników oraz szorowarek.

HEKTOR C.I.P. skutecznie zmywa tłuszcze, białka, barwniki, sadzę i inne zanieczyszczenia z powierzchni wykonanych ze stali kwasoodpornej, ceramiki, polietylenu, PVC, szkła. Nie stosować do mycia przedmiotów i powierzchni aluminiowych.

- Wysoka skuteczność przeciwbakteryjna
- Nie pieniący się

Dane techniczne:

Postać:	Płynny koncentrat
Barwa:	Klarowna, jasnożółta
Gęstość:	1.15-1,20 g/cm ³
Wartość pH (1%):	11,5-12,5

Okres ważności:

6 miesięcy od daty produkcji

Ważne składniki:

Podchloryn sodu, wodorotlenek potasu

Zgodność materiałowa: **Metale:**

Roztwór roboczy może być stosowany do stali nierdzewnej.

Tworzywa sztuczne:

Roztwór roboczy może być stosowany do PE, PP, PVC, ceramiki, szkła

Wszystkie inne materiały wymagają wstępnych testów w ukrytym miejscu.

Aluminium:

Podczas korzystania z tych produktów, wszystkie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa dotyczące stosowania substancji chemicznych muszą być przestrzegane. Aby uzyskać informacje dotyczące przechowywania, specyfikacji niebezpieczeństw i przepisów bezpieczeństwa, należy zapoznać się z obowiązującymi kartami charakterystyk. Rozwiązania aplikacyjne i pozostałości produktu muszą zostać usunięte zgodnie z przepisami. Podane informacje odzwierciedlają nasze doświadczenie. W odniesieniu do różnych warunków operacyjnych, informacje te są niezobowiązujące, służą jako porady. Dlatego też nie ponosimy jakiegokolwiek odpowiedzialności, w tym roszczeń osób trzecich.

2019-11-28

Strona 1 z 3

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Nie stosować

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa: **Przed użyciem zapoznać się z oznakowaniem produktu i przeczytać ulotkę informacyjną.**

Istotne zwroty określające zagrożenie i środki ostrożności znajdują się w karcie charakterystyki produktu.

Wpływ na środowisko: W przypadku zastosowania zgodnego z instrukcją użycia i przy zachowaniu obowiązujących przepisów nie ma zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Magazynowanie: Preparat należy przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych pojemnikach, w pomieszczeniu o nienasiąkliwej, ługoodpornej podłodze, dającej się łatwo zmywać w temp. $7\pm 20^{\circ}\text{C}$. Opakowania powinny być regularnie poddawane wizualnej kontroli w celu sprawdzenia szczelności. Produkt magazynować w miejscach chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych, z dala od kwasów i źródeł ciepła. Produkt przechowywać w temperaturze $7-20^{\circ}\text{C}$.

Zastosowanie:

Rodzaj powierzchni	Stężenie	Czas
Zanieczyszczone substancjami organicznymi	1,0%	15 min.
Niezanieczyszczone substancjami organicznymi	0,5%	15 min.

Dezynfekowane powierzchnie zwilżyć dokładnie roztworem preparatu. Po 15 minutach spłukać wodą. Użycie ciepłej wody o temperaturze $35\pm 50^{\circ}\text{C}$ powoduje zwiększenie zdolności myjących preparatu. Podczas usuwania zanieczyszczeń białkowych nie przekraczać temperatury 40°C .

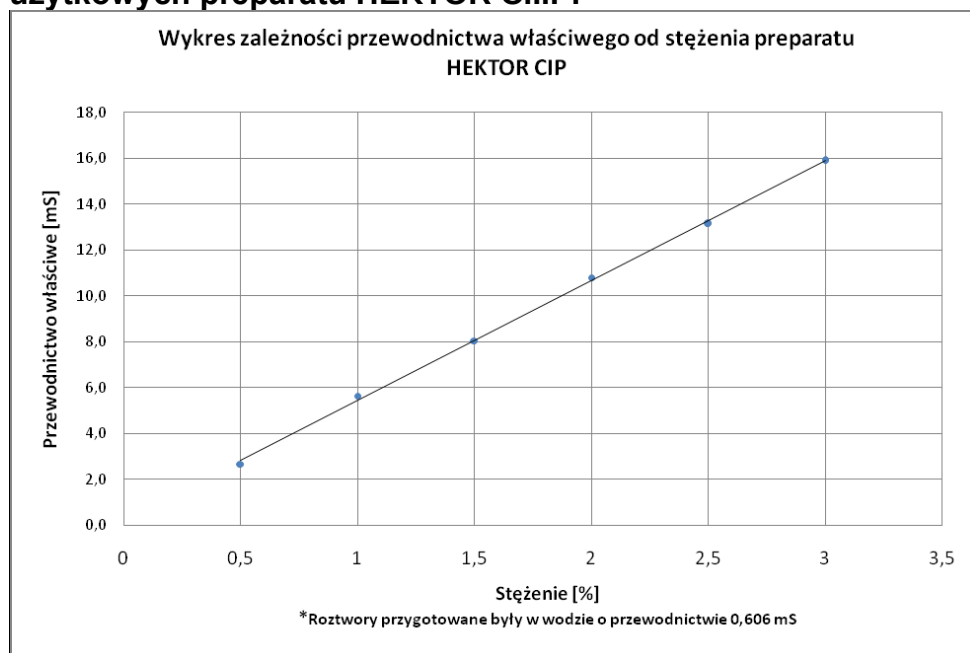
Podczas korzystania z tych produktów, wszystkie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa dotyczące stosowania substancji chemicznych muszą być przestrzegane. Aby uzyskać informacje dotyczące przechowywania, specyfikacji niebezpieczeństw i przepisów bezpieczeństwa, należy zapoznać się z obowiązującymi kartami charakterystyk. Rozwiązania aplikacyjne i pozostałości produktu muszą zostać usunięte zgodnie z przepisami. Podane informacje odzwierciedlają nasze doświadczenie. W odniesieniu do różnych warunków operacyjnych, informacje te są niezobowiązujące, służą jako porady. Dlatego też nie ponosimy jakiegokolwiek odpowiedzialności, w tym roszczeń osób trzecich.

2019-11-28

Strona 2 z 3

Stężenie roztworu użytkowego preparatu można oznaczać metodą konduktometryczną poprzez pomiar przewodnictwa właściwego.

Wykres zależności przewodnictwa od stężenia roztworów użytkowych preparatu HEKTOR C.I.P.



Opakowania:

kanistry 5kg, kanistry 10kg, kanistry 25kg, beczki 250kg,
paletopojemniki 1000 kg

Podczas korzystania z tych produktów, wszystkie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa dotyczące stosowania substancji chemicznych muszą być przestrzegane. Aby uzyskać informacje dotyczące przechowywania, specyfikacji niebezpieczeństw i przepisów bezpieczeństwa, należy zapoznać się z obowiązującymi kartami charakterystyk. Rozwiązania aplikacyjne i pozostałości produktu muszą zostać usunięte zgodnie z przepisami. Podane informacje odzwierciedlają nasze doświadczenie. W odniesieniu do różnych warunków operacyjnych, informacje te są niezobowiązujące, służą jako porady. Dlatego też nie ponosimy jakiegokolwiek odpowiedzialności, w tym roszczeń osób trzecich.

2019-11-28

Strona 3 z 3