

Data aktualizacji: 28.02.2012

HEKTOR C.I.P.

skoncentrowany, alkaliczny, niskopieniący preparat myjąco-dezynfekcyjny

PRZEZNACZENIE:

Preparat 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 mięsnych, mleczarskich, rybnych, wód i napojów, przetwórstwa warzyw i owoców oraz w innych gałęziach przemysłu spożywczego w systemach C.I.P., automatycznych myjkach pojemników oraz szorowarkach.

WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Preparat zawiera podchloryn sodu, wodorotlenek potasu i substancje wspomagające mycie.

Wykazuje bardzo dobre właściwości biobójcze oraz skutecznie zmywa tłuszcze, białka, barwniki, sadzę i inne zanieczyszczenia z powierzchni wykonanych ze stali kwasoodpornej, ceramiki, polietylenu, PCV, szkła. Nie stosować do mycia przedmiotów i powierzchni aluminiowych.

Roztwory użytkowe preparatu w czasie 15 minut działają bakteriobójczo i grzybobójczo.

pH 1% roztworu: 11,2 – 12,0

gęstość: 1,125 – 1,135 g/cm³

SPOSÓB UŻYCIA:

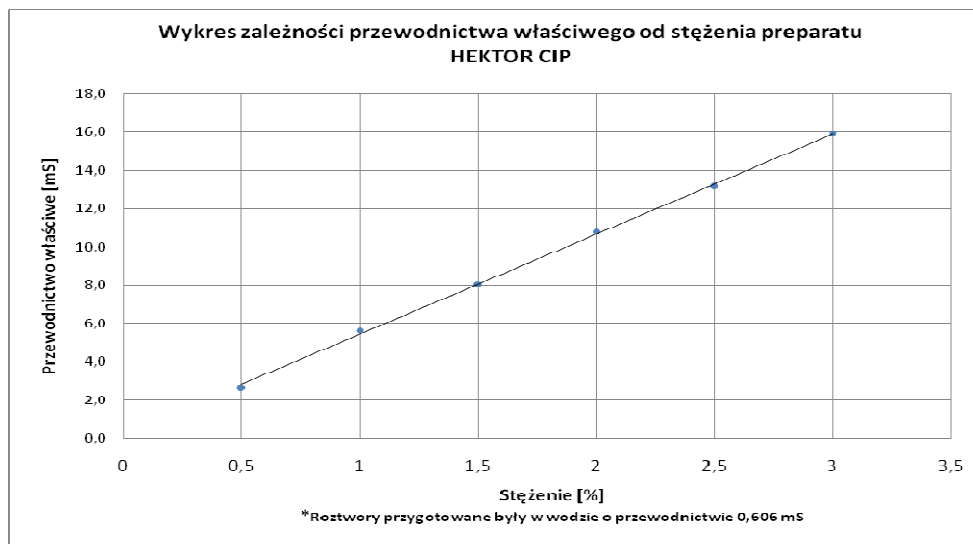
Do mycia i jednoczesnej dezynfekcji przygotować roztwory użytkowe przez dodanie podanej w tabeli ilości preparatu do wody wodociągowej.

Rodzaj powierzchni	Stężenie roztworu	Czas działania	Ilość Hektora C.I.P. + ilość wody
Powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi	1,0%	15 min	10 kg Hektora C.I.P. + 990 litrów wody
Powierzchnie niezanieczyszczone substancjami organicznymi	0,5%	15 min	5kg Hektora C.I.P. + 995 litrów wody

Dezynfekowane powierzchnie zwilżyć dokładnie roztworem preparatu. Po 15 minutach spłukać wodą zdatną do picia. Użycie ciepłej wody o temperaturze 35÷50°C powoduje zwiększenie zdolności myjących preparatu. Podczas usuwania zanieczyszczeń białkowych nie przekraczać temperatury 40°C.

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

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





WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

Informacje dotyczące bezpiecznego stosowania preparatu oraz jego wpływu na środowisko naturalne umieszczone są na etykiecie i w karcie charakterystyki.

TRWAŁOŚĆ:

6 miesięcy od daty produkcji

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w temperaturze 7÷20°C

OPAKOWANIA:

Kanistry z tworzyw sztucznych 10kg, 25kg oraz beczki 250kg, paletopojemniki 1000kg

DOKUMENTY:

- pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym nr 3136/07
- karta charakterystyki

