

Data aktualizacji: 20.04.2017

## HEKTOR PLUS

skoncentrowany, alkaliczny, pieniący preparat myjąco – dezynfekcyjny

### PRZEZNACZENIE:

Preparat przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji aparatury, urządzeń, sprzętu, posadzek, opakowań, ścian i innych powierzchni mających kontakt 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 rolno-spożywczego.

### WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Preparat zawiera podchloryn sodu, środki powierzchniowo-czynne, 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, PVC, szkła. Nie stosować do mycia przedmiotów i powierzchni aluminiowych.

**Roztwory użytkowe preparatu działają bakteriobójczo i grzybobójczo.**

**pH 3,5% roztworu:** >12

**gęstość w 20°C:** 1,100 – 1,120 g/cm<sup>3</sup>

### SPOSÓB UŻYCIA:

Do mycia i jednoczesnej dezynfekcji przygotować roztwory użytkowe przez dodanie podanej w tabeli ilości preparatu do wody wodociągowej. Zwilżyć dokładnie powierzchnię preparatem i pozostawić na czas określony w tabeli. Po dezynfekcji powierzchnie spłukać wodą wodociągową.

Rodzaj powierzchni/ urządzenia	Czas działania	Stężenie roztworu	Ilość Hektora Plus + ilość wody
Upřednio umyte powierzchnie w przemyśle browarniczym, winiarskim, wód i napojów	10 min.	3,5%	35 g Hektora Plus + 965 g wody
Urządzenia, sprzęt i posadзки oraz inne powierzchnie gładkie	15 min.	3,5%	35 g Hektora Plus + 965 g wody
Brudne, szczególnie narażone na zakażenia powierzchnie np. stoły do rozbioru mięsa i obróbki ryb, linie technologiczne	15 min.	5,0%	50 g Hektora Plus + 950 g wody

Do mycia (bez dezynfekcji) można stosować roztwory o stężeniu 2-5%. Użycie ciepłej wody o temperaturze 35÷50°C zwiększa zdolności myjące produktu. Przy myciu zabrudzeń białkowych nie przekraczać temperatury 40°C. Po umyciu powierzchnie spłukać wodą.

### WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

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

### PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze 7 - 20°C

### TRWAŁOŚĆ:

6 miesięcy od daty produkcji

### OPAKOWANIA:

kanistry z tworzyw sztucznych 10kg, 25kg; beczki 250 kg; paleta pojemniki 1000kg

### DOKUMENTY:

- pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym nr 1114/04
- atest PZH HŻ/04019/02
- karta charakterystyki

