

Data aktualizacji: 20.04.2017

## HEKTOR

skoncentrowany, lekko alkaliczny preparat do mycia pianowego

### PRZEZNACZENIE:

Preparat przeznaczony jest do:

- mycia rurociągów, aparatury, urządzeń, sprzętu, pojemników i innych powierzchni, mających kontakt z żywnością, w zakładach przemysłu spożywczego lub żywienia zbiorowego,
- mycia posadzek i ścian w pomieszczeniach produkcyjnych,
- mycia mebli, ścian, podłóg, drzwi, ram okiennych w pomieszczeniach socjalnych i obiektach użyteczności publicznej,
- mycia samochodów transportowych, plandek samochodowych, silników.

### WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Preparat zawiera środki powierzchniowo-czynne, substancje wspomagające mycie, wodorotlenek potasu. Nie zawiera dodatków zapachowych. Skuteczne zmywa tłuszcze, białka, sadzę i inne zanieczyszczenia.

**pH 1% roztworu:** 10,5 ÷ 11,5

**gęstość w 20°C:** 1,060 ÷ 1,070 g/cm<sup>3</sup>

### SPOSÓB UŻYCIA:

Do mycia stosować wodne roztwory preparatu o stężeniu:

- do mycia pianowego 3,0÷5,0%
- do ręcznego mycia podłóg, ścian, drzwi itp. 0,2÷5%
- do mycia plandek samochodowych 5÷10%
- do usuwania plam olejowych np.: w warsztatach samochodowych i do mycia silników 50%
- do mycia środków transportu 0,5 ÷ 5%
- do mycia opakowań i pojemników w myjkach tunelowych 1-5%
- do prania dywanów i wykładzin z tworzyw sztucznych 5%; 100% do usuwania plam z dywanów

Użycie ciepłej wody (35÷70°C) i przedłużenie czasu kontaktu roztworu preparatu z mytą powierzchnią do kilku minut znacznie podwyższa efekt mycia. Przy myciu zabrudzeń białkowych nie przekraczać temperatury 40°C. Po umyciu powierzchnie spłukać wodą.

Przedmioty aluminiowe myć roztworem o stężeniu maksimum 2%.

### WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

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

### MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w temperaturze 7÷30°C w oryginalnych opakowaniach.

### TRWAŁOŚĆ:

3 lata od daty produkcji

### OPAKOWANIA:

Kanistry z tworzyw sztucznych: 5kg, 20kg

### DOKUMENTY:

- atest PZH HŻ/13905/97
- karta charakterystyki

