

**Nr decyzji Min. Zdrowia:**

**ZPO-484pb-1763/2004  
ZPO-484pb-1763/04/Z1/7/07**

# **DEZYNFEKTANT HY**

**Kwaśny, utleniający, niepieniący preparat dezynfekcyjny**

## **PRZEZNACZENIE:**

Do dezynfekcji w przemyśle spożywczym: powierzchni roślin okopowych, krajanki roślin np. buraków cukrowych.

## **WŁAŚCIWOŚCI:**

Głównym składnikiem aktywnym preparatu jest kwas nadoctowy i nadtlenki wodoru. Działa efektywnie na wszystkie rodzaje mikroorganizmów, nawet w zimnym medium. Nadaje się do stosowania na materiały ze stali nierdzewnej, ocynkowanej, stopowej, aluminium i kwasoodpornych tworzyw sztucznych. Odznacza się wysoką biodegradowalnością, gdyż rozkłada się tylko na kwas octowy i tlen - nieszkodliwe dla środowiska. Z uwagi na możliwość korozji nie poleca się do dezynfekcji elementów z miedzi i jej stopów oraz ze stali zwykłej.

## **SPOSÓB UŻYCIA:**

Preparat wprowadzać w stanie rozcieńczonym na dezynfekowanego medium w sposób ciągły za pomocą pomp dozujących lub hydroforu.

Przy higienizacji w sposób ciągły za pomocą systemów natryskowych stosować dawki  $2 \div 10$  g koncentratu w przeliczeniu na tonę przerabianych roślin okopowych.

Dokładny sposób i miejsce użycia oraz wielkości dawek określą Państwu nasi Przedstawiciele.

## **MAGAZYNOWANIE:**

Preparat winien być składowany tylko w oryginalnych pojemnikach z korkami odpowietrzającymi, w pomieszczeniach z przewietrzeniem w temp.  $5 \div 25$  °C.

Chronić przed nasłonecznieniem.

TRWAŁOŚĆ: 12 miesięcy.

## **WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:**

Koncentrat preparatu jest substancją żrącą. Wywołuje poważne oparzenia. Działa szkodliwie w przypadku narażenia dróg oddechowych, przy kontakcie ze skórą i po spożyciu. Chronić oczy i skórę, używając odzieży ochronnej i osłony twarzy. Miejsca oblane słucać dużą ilością wody. Roztwory robocze preparatu są bezpieczne dla ludzi.