

**Nr decyzji Min. Zdrowia:**

**ZPO-484pb-1764/2004  
ZPO-484pb-1764/04/Z1/6/07**

# **DEZYNFEKTANT PROCESOWY**

**Kwaśny, utleniający, niepieniący preparat dezynfekcyjny**

## **PRZEZNACZENIE:**

Do dezynfekcji w przemyśle cukrowniczym: wody poprasowej, soku podyfuzyjnego, gęstwy cukrowej, wód barometrycznych, wód zasilających dyfuzor.

## **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 nie rozcieńczonym do dezynfekowanego medium w sposób ciągły (metoda najwłaściwsza) lub w dawce uderzeniowej.

Przy higienizacji w sposób ciągły za pomocą pomp dozujących stosować dawki 2 ÷ 30 g koncentratu w przeliczeniu na tonę przerabianych buraków.

Przy higienizacji za pomocą metody dawek uderzeniowych stosować dawki 20 ÷ 50 g koncentratu w przeliczeniu na tonę przerabianych buraków.

Dokładny sposób użycia i 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 ÷ 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 spłukać dużą ilością wody. Roztwory robocze preparatu są bezpieczne dla ludzi.