

Data aktualizacji: 02.04.2014

STERIDIAL MD1

skoncentrowany, kwaśny, pieniący preparat myjąco-dezynfekcyjny

PRZEZNACZENIE:

Preparat przeznaczony jest do jednoczesnego mycia i dezynfekcji urządzeń produkcyjnych, rurociągów, pojemników, naczyń, sprzętu pomocniczego oraz innych powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt.

Może być stosowany w przemyśle przetwórstwa rolno – spożywczego oraz placówkach żywienia zbiorowego.

WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Steridial MD – 1 nie zawiera chloru, fenoli i aldehydów. Preparat nie tylko skutecznie dezynfekuje, ale, dzięki specjalnie dobranej mieszance środków powierzchniowo – czynnych, wykazuje również bardzo dobre właściwości myjące. Roztwory użytkowe produktu są całkowicie nietoksyczne i nieszkodliwe dla środowiska.

5%-owy roztwór w czasie 15 minut działa bakteriobójczo i grzybobójczo.

Roztwory użytkowe preparatu są trwałe przez 72 godziny.

Właściwości:

gęstość:	1,05 ÷ 1,08 g/cm ³
pH koncentratu:	ok. 1
pH 1% roztworu:	2,5 ÷ 3,0
pH 5% roztworu:	2,0 ÷ 2,5
zawartość kwasu nadoctowego:	1,0 – 1,5%

SPOSÓB UŻYCIA:

Do mycia i dezynfekcji stosować 5 %-owy roztwór preparatu w wodzie wodociągowej.

Na zanieczyszczone powierzchnie nanieść roztwór użytkowy preparatu, myć ręcznie lub mechanicznie i pozostawić na 15 minut, a następnie powierzchnie kontaktujące się z żywnością spłukać wodą zdatną do picia.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

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

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze 0-30°C w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

TRWAŁOŚĆ:

6 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA:

Kanistry z tworzyw sztucznych: 5kg, 20kg

DOKUMENTY:

- pozwolenie Ministra Zdrowia nr 1102/04 na obrót produktem biobójczym
- atest PZH HŻ/02889/96
- karta charakterystyki

