

Data aktualizacji: 06 05 2015

STERITESTY

paski wskaźnikowe na obecność lub pozostałość kwasu nadoctowego

PRZEZNACZENIE:

Paski wskaźnikowe STERITEST przeznaczone są do stwierdzania obecności lub pozostałości kwasu nadoctowego i innych nadtlenków w roztworach użytkowych preparatów dezynfekcyjnych. Mogą być również stosowane do badania skuteczności wypłukania z dezynfekowanych powierzchni kwasu nadoctowego i innych substancji utleniających.

WŁAŚCIWOŚCI:

Paski wskaźnikowe STERITEST pozwalają na szybkie, łatwe i wygodne oznaczanie obecności lub stwierdzenie pozostałości kwasu nadoctowego. Czułość pasków umożliwia wykrycie obecności kwasu nadoctowego na poziomie 5 ppm.

Zasada działania testu polega na reakcji utleniania jodku potasu do jodu w obecności skrobi jako wskaźnika. Reakcja ta przebiega wg schematu:

Kwas nadoctowy + skrobia + jodek potasu → kompleks jod-skrobia (granatowo-szare zabarwienie)

SPOSÓB UŻYCIA:

Pasek wskaźnikowy zanurzyć w badanym roztworze lub wodzie płuczącej na 5 sekund. Strząsnąć nadmiar cieczy. Niebieskie, jasnioletowe lub granatowe zabarwienie paska w czasie 60 sekund świadczy o obecności kwasu nadoctowego w ilości minimum 5 ppm.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w zaciemnionych miejscach, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, z dala od roztworów Steridialu Forte, Steridialu, i innych utleniających substancji.

TRWAŁOŚĆ:

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA:

Tuba zawierająca 100 sztuk pasków

