

Syngen EtBr Remover

Zawartość opakowania i warunki przechowywania

Syngen EtBr Remover	SY521071	SY521072
Opakowanie	spray	zapas
Objętość płynu	2x 200 ml	1 l

Syngen EtBr Remover powinien być przechowywany w temperaturze pokojowej, w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Środek należy chronić przed światłem.

Syngen EtBr Remover nie wolno przechowywać z kwasami i materiałami łatwopalnymi.

Po pierwszym otwarciu przechowywać do 6 miesięcy.

Opakowanie 2x 200 ml zawiera dwie buteleczki ze środkiem oraz końcówkę w formie wygodnego spryskiwacza.

Środki ostrożności

UWAGA! Podczas używania środka należy chronić oczy. Ponadto środek jest drażniący dla dróg oddechowych i skóry.

Opis

Syngen EtBr Remover to środek, który efektywnie degraduje i usuwa zanieczyszczenie bromkiem etydyny m.in. z powierzchni blatów roboczych i ze sprzętu laboratoryjnego. Można go także stosować do żeli barwionych EtBr, rękawiczek użytych do pracy z bromkiem etydyny przeznaczonych do utylizacji. Skuteczność działania preparatu można monitorować przy pomocy lampy UV. Po zastosowaniu Syngen EtBr Remover nie obserwuje się zjawiska fluorescencji. Preparat także znacząco redukuje mutageniczność bromku etydyny, co zostało potwierdzone w teście Ames.

Syngen EtBr Remover rozkłada i usuwa również barwniki typu SYBR Green oraz SYBR Gold.

Przed pierwszym użyciem

Odkręć buteleczkę z preparatem i wkręć końcówkę spryskiwacza.

Sposób użycia

USUWANIE ZANIECZYSZCZENIA BROMKIEM ETYDYNY

Spryskaj powierzchnię, która może być zanieczyszczona bromkiem etydyny. Po odczekaniu ok. 3-5 minut, przetrzyj powierzchnię ręcznikiem papierowym.

W przypadku żeli barwionych bromkiem etydyny należy je spryskać obficie Syngen EtBr Remover. Po ok. 1,5 godziny EtBr zostanie zdegradowany.

Skuteczność działania Syngen EtBr Remover na bromek etydyny można potwierdzić włączając lampę UV (długość fali od 270 do 340 nm).

USUWANIE ZANIECZYSZCZENIA BARWNIKAMI TYPU SYBR Green lub SYBR Gold itp.

Spryskaj powierzchnię zanieczyszczoną barwnikami. Po odczekaniu ok. 2-4 minut, przetrzyj powierzchnię ręcznikiem papierowym.

W przypadku dekontaminacji żeli barwionych SYBR Green, SYBR Gold itp. spryskaj żel obficie przy pomocy Syngen EtBr Remover. Po 1 godzinie barwniki zostaną usunięte.

Skuteczność działania Syngen EtBr Remover na barwniki typu SYBR Green, SYBR Gold itp. można potwierdzić włączając lampę UV (długość fali od 480 do 530 nm).

Producent

Syngen Biotech Sp. z o.o. Sp. k.
54-116 Wrocław, ul. Ostródzka 13
tel. 71 349 70 13, 71 349 91 66, 71 349 61 67, faks 71 349 70 33
kolumienki.pl, syngen.pl, info@syngen.pl

