

schülke -†



Enzymatyczna pianka do mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych

Nowość

gigazyme[®] actifoam + aktywna pianka

Zalety

- jednocześnie myje i dezynfekuje
- zapewnia ochronę narzędzi i personelu
- skutecznie zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach
- nowoczesne i przyjazne dla użytkownika rozwiązanie
- duża stabilność pianki
- doskonała kompatybilność materiałowa
- synergistyczne działanie kompleksu trzech enzymów oraz surfaktantów zapewnia doskonały efekt mycia
- gotowa do użycia
- potwierdzone bezpieczne przechowywanie narzędzi w roztworze nawet do 72 godzin

Obszary zastosowania

gigazyme[®] actifoam + to środek dezynfekujący w formie pianki o doskonałych właściwościach myjących. Pianka skutecznie zapobiega wysychaniu pozostałości organicznych na powierzchni narzędzi podczas transportu oraz w czasie oczekiwania na rozpoczęcie procesu ich dekontaminacji i przygotowania do powtórnego użycia.

Właściwości produktu

Pianka działa bakteriobójczo, drożdżakobójczo, bójczo względem wirusów osłonkowych, tuberkulobójczo, prątkobójczo.

Preparat **gigazyme[®] actifoam +** dzięki efektywnemu połączeniu trzech enzymów (protaza, lipaza, amylaza) oraz związków powierzchniowo czynnych skutecznie usuwa zanieczyszczenia z narzędzi. Wysoce aktywna pianka o doskonałych właściwościach myjących zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach.

gigazyme[®] actifoam + ułatwia kolejne procesy mycia (w tym maszynowe), czyniąc je jeszcze bardziej efektywnymi.

Wskazówki dotyczące stosowania

Umieścić zanieczyszczone narzędzia chirurgiczne w pojemniku i dokładnie pokryć powierzchnię narzędzi warstwą piany. Pojemnik przykryć. Przed przystąpieniem do kolejnego etapu reprocessowania, narzędzia należy opłukać pod bieżącą wodą. Należy zwrócić uwagę na całkowite pokrycie narzędzi pianą. Nie jest odpowiedni do endoskopów, narzędzi wykonanych z aluminium, anodowanego aluminium, poliwęglanu oraz do powierzchni galwanizowanych.

CE 1023



Dane produktu

100 g zawiera:

N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina 0,27 g,
2-fenoksyetanol 0,2 g, węglan didecylo-dimetylamonium 0,55
g

Pozostałe substancje: <5% amfoteryczne środki
powierzchniowo czynne, enzymy, inhibitor korozji

Wskazówki szczególne

Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu. Temperatura przechowywania: od +5 do +25°C. Usuwanie produktu: odpady produktu przekazać do zakładu specjalizującego się w utylizacji odpadów. Usuwanie opakowania produktu: puste opakowanie po dokładnym umyciu może być przekazane do recyklingu. Nie stosować po upływie terminu ważności. Tylko do użytku profesjonalnego.

Termin ważności: 2 lata

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
gigazyme actifoam + 750 ml FL	12/Karton	70002877

Informacje dotyczące ochrony środowiska

Firma Schulke CZ, s.r.o. produkuje preparaty z wykorzystaniem metod ekonomicznych, zaawansowanych technologicznie i przyjaznych dla środowiska przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

Badania i informacje

Na życzenie dostarczymy niezbędne raporty dotyczące preparatu.

Produkt do użytku profesjonalnego.



Firma Schulke CZ s.r.o. jest posiadaczem certyfikatów ISO 13485 oraz ISO 9001.

Dystrybutor
Schulke Polska Sp. z o. o.
Al. Jerozolimskie 132
02-305 Warszawa, Polska
Telefon +48 0 22 11-60-700
Telefax +48 0 22 11-60-701
www.schulke.pl
schulke.polska@schuelke.com

Wytwórca
Schulke CZ, s.r.o.
Lidicka 445
735 81 Bohumin, Czechy
Telefon + 420 558 320 260
www.schulke.cz