

# deconex® 36 INTENSIV-x

**Mocny, obojętny i ekologiczny  
koncentrat czyszczący**

Do ręcznego czyszczenia narzędzi i powierzchni



## Zastosowanie

Środek deconex® 36 INTENSIV-x służy do dokładnego i delikatnego czyszczenia wszystkich zmywalnych powierzchni, przedmiotów i narzędzi.

deconex® 36 INTENSIV-x jest również przeznaczony do namaczania narzędzi przez dłuższy czas w oczekiwaniu na automatyczną dezynfekcję i sterylizację (przez noc, weekend). Pozwala zatem uniknąć korozji lub wysuszenia materiału organicznego. Przed załadowaniem urządzenia wypłucz narzędzia wodą.

Szczególnym zastosowaniem środka deconex® 36 INTENSIV-x jest czyszczenie powierzchni i narzędzi wykonanych z tworzyw sztucznych lub gumy (endoskopów elastycznych, sprzętu do znieczulania) przed wymianą środka dezynfekującego (zawierającego aldehyd → na zawierający aminę lub na odwrót).

Środek deconex® 36 INTENSIV-x jest również przeznaczony do użytku w myjkach ultradźwiękowych.

## Dozowanie

Zastosowanie	Dozowanie	Uwagi
Dłuższe namaczanie narzędzi przed czyszczeniem automatycznym	0.2–0.5%	Użyj roztworu tylko raz. Przed załadowaniem urządzenia opłucz narzędzia wodą.
Czyszczenie narzędzia chirurgicznego przed dezynfekcją	0.5–1.0%	Namocz narzędzie przez 2–15 min, w razie konieczności przetrzyj szczoteczką. Użyj roztworu tylko raz. Opłucz narzędzia wodą.
Czyszczenie ultradźwiękowe	0.5–1.0%	5 min sonikacji
Przed wymianą środka dezynfekującego w przypadku narzędzi wykonanych z gumy i materiału syntetycznego	3.0%	Namaczaj narzędzia przez 2–3 godz. Następnie dokładnie opłucz wodą z kranu i wytrzyj czystą szmatką.
Powierzchnia	0.5%	Przed wymianą środka dezynfekującego, zastosuj produkt dwukrotnie.

## Właściwości

Ze względu na optymalne połączenie środków powierzchniowo czynnych deconex® 36 INTENSIV-x charakteryzuje się dużą siłą czyszczenia, szczególnie w przypadku materiału organicznego.

deconex® 36 INTENSIV-x ma neutralne pH, a zatem wykazuje szerokie spektrum zgodności materiałowej.

W przypadku tego specjalnego zastosowania, przed wymianą środka dezynfekującego deconex® 36 INTENSIV-x usuwa pozostałości środka dezynfekującego z tworzyw sztucznych i gumy, a zatem zapobiega występowaniu procesów powierzchniowych, takich jak przebarwienia będące wynikiem reakcji chemicznej aldehydów z aminą.

Środek deconex® 36 INTENSIV-x został wyprodukowany na bazie receptury wolnej od kwasu nitrylotrioctowego i fosforanów. Wszystkie składniki produktu łatwo ulegają biodegradacji.

## Skład

Środki powierzchniowo czynne, czynniki kompleksujące, inhibitory korozji

# deconex® 36 INTENSIV-x

## Zgodność materiałowa

Odpowiedni do:

PVC, linoleum, gumy, materiałów z tworzyw sztucznych, stali nierdzewnej, aluminium, aluminium anodowanego, metali nieżelaznych, ceramiki

W przypadku materiałów, które nie zostały wymienione, przeprowadź własne określone testy zgodności lub skonsultuj się z firmą Borer Chemie AG.

## Dane fizyko-chemiczne

Wartość pH	roztwór 1% w wodzie demineralizowanej	około 7.5
Gęstość	koncentrat	1.06 g/mL
Wygląd	koncentrat	przezroczysty, bezbarwny lub żółty

## Przechowywanie i transport

Przechowuj produkt w temperaturze od 5 do 25°C.

To urządzenie medyczne jest wrażliwe na mróz. W miarę możliwości należy unikać transportu tego produktu w chłodnych okresach. Jeśli transport w takich okresach jest nieunikniony, produkt ten należy transportować za pomocą kontenera ciężarowego/morskiego z kontrolowaną temperaturą powyżej 5°C lub używać kapturów ochronnych do transportu krótkoterminowego nie dłuższego niż 10 godzin, przy temperaturze transportu nie spadającej poniżej -5°C.

## Dostępność

Zapytaj lokalnego przedstawiciela o obecne wymiary pojemników.

Pojemniki, nakrętki i etykiety zostały wykonane z nadającego się do recyklingu polietylenu.

## Oznaczenie CE

Środek deconex® 36 INTENSIV-x spełnia wymogi dotyczące urządzeń medycznych zgodnie z rozporządzeniem o produktach medycznych (UE) 2017/745.

## Informacje dodatkowe

Informacje dotyczące bezpieczeństwa podczas pracy, przechowywania i likwidacji/odprowadzania ścieków znajdują się w odpowiedniej karcie charakterystyki bezpieczeństwa.

Korzystaj z naszego know-how! Aby uzyskać dalsze informacje dotyczące określonego zastosowania, skontaktuj się z nami.

**Dystrybutor / importer:**

**Producent:**

**Borer Chemie AG**

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch



advanced cleaning solutions