

A használatra vonatkozó utasítások

deconex® 61 DR

Disinfecting detergent for automated reprocessing of beds and containers – pH-neutral



Rendeltetészerű használat

Nem invazív, nem kritikus, hőlabilis orvosi eszközök (pl. betegágyak) és tartozékai automatizált tisztítására és végső vegyszeres fertőtlenítésére nagykamrás mosó-fertőtlenítő gépekben.

Baktériumölő, penészölő, hatásos a burkos vírusok ellen (korlátozottan vírusölő).

Professzionális használatra.

Alkalmazás

A deconex® 61 DR koncentrátumként kerül forgalomba. A folyamatparaméterekre, például az előöblítésre vonatkozó információk a nagykamrás mosórendszerek gyártójának specifikációiban találhatóak.

Ajánlott adagolás:

5 - 8 mL/L

Felhasználási javaslat:

A hatóidő legalább 180 s
≥ 60 °C-os hőmérsékleten

Hatékonyág

Hatásspektrum és módszertan	Koncentráció	Hatóidő	Hőfok
Baktericid hatás EN 13727, EN 14561	0.5 % / 0.8 %*	3 min	60 °C
Levurocid hatás EN 13624, EN 14562	0.5 %	3 min	60 °C
Vírusölő hatás burkos vírusok ellen (korlátozottan vírusölő) EN 14476, EN 17111	0.5 %	3 min	60 °C

* az EN 14561:2006 szabványnak megfelelően *Enterococcus faecium* hőtűrő tesztszervezettel

Tulajdonságok

- semleges pH értékű használati oldat
- kivételesen jó anyag-összeférhetőség
- fékezett habzás

Biztonsággal kapcsolatos információk

Kérjük, a munkavédelemmel és a megfelelő hulladékkezeléssel kapcsolatos tudnivalókért tekintse meg a deconex® 61 DR biztonsági adatlapját.

Tárolás

A termék 5 és 25 °C közötti hőmérsékleten tárolandó.

deconex® 61 DR

Összetevők

100 g deconex® 61 DR tartalmaz:

6.0 g glioxal

2.3 g dioktil-dimetil-ammónium-klorid

Kötőanyagok:

Alkohol alapú oldószer, felületaktív vegyületek, korrózió elleni védelem

Anyag-összeférhetőség

A termék a következő anyagokkal használható:

Rozsdamentes acél, nemesfémek, vas, alumínium, üveg, kerámia, porcelán, műgyanta, műanyagok a polikarbonát, polisztirol és poliszulfon kivételével, korlátozottan alkalmas akrilüvegre.

A fentiekben nem említett anyagokkal kapcsolatban javasoljuk a felhasználóknak, hogy végezzenek megfelelő anyag-összeférhetőségi tesztet, vagy kérjenek tanácsot a Borer Chemie AG vállalattól.

Fizikokémiai adatok

pH	1%-os oldat csapvízben	körülbelül 7.4
Sűrűség	koncentrátum	1.00 g/mL
Külső megjelenés	koncentrátum	átlátszó, színtelen és sárga közötti árnyalatú

Csomagolás és hulladékkezelés

A konténer, a kupakok és a címkék újrahasznosítható polietilénből készülnek.

Az üres tartályok és a használt oldat hulladékkezelésére vonatkozóan be kell tartani a helyi hulladék- és szennyvízkezelési előírásokat.

Rendelkezésre állás

A rendelkezésre álló csomagolás méretekről a deconex® termékek helyi forgalmazója tud felvilágosítást adni.

További információk

A termék használata előtt kérjük, hogy olvassa el a használatra vonatkozó utasításokat és a releváns biztonsági adatlapot.

Kérjük, hogy az Ön konkrét alkalmazási környezetére vonatkozó bővebb információkért forduljon hozzánk.

Forgalmazó / importőr:

Gyártó:

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.swiss



advanced cleaning solutions