

# EGYFÁZISÚ ESZKÖZTISZTÍTÓ- ÉS FERTŐTLENÍTŐ SZER



**STABIMED® FRESH** ... tisztítás és fertőtlenítés egy lépésben

## Tulajdonságok

- Friss és kellemes illat
- Gyors és gazdaságos munkaoldat széles hatásspektrummal
- Alkilaminalapú folyékony koncentrátum, amely fenol-, kvaterner-ammónium-, és aldehidmentes, így a fehérjék jelenléte nem befolyásolja a hatásfokát
- Kiváló tisztító hatás, hatékonyan távolítja el a vér- és szövetmaradványokat
- Gyors és kímélő megoldás a többször használatos orvosi eszközök, mint például flexibilis és merev endoszkópok, anesztéziás eszközök és egyéb hőérzékeny anyagok tisztításához és fertőtlenítéséhez
- Ultrahangos mosóban használható
- Az Aesculap által javasolt szer
- Karl Storz műszerekhez alkalmas gyártói ajánlással



## Áttekintés

- Hőérzékeny orvosi eszközök egy lépésben történő tisztításához és fertőtlenítéséhez
- Baktériumok, élesztőgombák és burkos vírusokkal szemben hatékony munkaoldat: 1% - 5 perc
- Friss és kellemes illat
- Mycobacterium tuberculosis ellen hatékony munkaoldat: 2% - 15 perc
- Minden típusú anyaghoz kíméletes
- Korrozózátlót tartalmaz
- Ultrahangos mosóban használható

## Használati utasítás

A használatra kész Stabimed fresh munkaoldatban történő áztatás után az eszközök hideg csapvízzel történő alapos átöblítése szükséges!

A végső öblítés desztillált vagy ioncserélt vízzel történjen! Az eszközöket szárítsa meg egy nedvszívó, szőszmentes kendővel vagy törölközővel

A Stabimed fresh használata előtt az áztató kád Helizyme szerrel történő tisztítása ajánlott, az előzőleg használt szermaradványok eltávolítása érdekében (különös tekintettel, ha aldehidbázisú szer volt korábban a kádban). Ne keverje aldehidalapú szerekkel!

## Mikrobiológiai hatékonyság

Mikroorganizmusok	Conc.	Contract time	ml / l
Eszközök tisztítása és fertőtlenítése a DGHM / VAH ajánlása szerint vizsgálva, beleértve a burkos vírusokkal (úgy mint HBV, HCV, HIV) szembeni hatékonyságot	1.0 %	5 min.	10 ml / l
	0.5 %	15 min.	5 ml / l
Tuberkoloid (M. terrae) DGHM / VAH ajánlás alapján vizsgálva EN 14348, 14563	2.0 %	15 min.	20 ml / l
	0.5 %	30 min.	5 ml / l
Adenovírus	4.0 %	1 h	40 ml / l
Polyomavírus	2.0 %	1 h	20 ml / l
Ultrahangos mosóban történő tisztítás és fertőtlenítés	1.0 %	5 min.	10 ml / l
Baktericid (EN 13727, EN14561 szerint vizsgálva)	0.25 %	15 min.	2.5 ml / l
Levurocid (EN 13624, EN 14562 szerint vizsgálva)	0.25 %	15 min.	2.5 ml / l

## Figyelmeztetés

Szilikon alapú anyagok esetén korlátozottan használható! Mindig kövesse a gyártók fertőtlenítésre vonatkozó előírásait!



EGYFÁZISÚ TISZTÍTÓ- ÉS FERTŐTLENÍTŐSZER

Kiszerezés	Cikkszám
1000 ml palack	19689, 19829, 19860, 19881
5 l kanna	19690, 19828, 19861, 19882

Fizikai és kémiai tulajdonságok	Koncentrátum	Használatra kész munkaoldat
pH-érték (20 °C):	kb. 10	kb. 9
Relatív sűrűség (20 °C, g / cm <sup>3</sup> ):	kb. 0,98	
Külső jellemzők	Tiszta kékes zöld	Tiszta kékes zöld

### Stabimed® fresh – Composition:

Hatóanyag tartalom 100 g oldatban: koko-propilén-diamin 20.0 g, segédanyagok: felületaktív anyagok, oldószerek, komplexképző anyagok, korrozózátló anyagok, oldódást segítő anyagok, illatanyag, színezékek. | A készítmény összetevői a 648/2004/EK mosó- és tisztítószerokról szóló rendeletnek megfelelően: 15–30 % nemionos felületaktív anyag, illatanyag. | Veszélyes anyagok címkézése: információért lásd a termék biztonsági adatlapot! Figyelmeztetés: A fertőtlenítők használata során ügyeljen a biztonságra! Mindig olvassa el a címkét és a terméktájékoztatót használat előtt! Ne használja a terméket lejárat dátum után! Gyermekektől távol tartandó!