

## Tartalomjegyzék

I. Kézhygiénia 3. oldal

II. Eszközfertőtlenítés 7. oldal

III. Felületfertőtlenítés 11. oldal

IV. Gépi termékek 15. oldal

V. Adagolási eszközök 19. oldal

## Egy biztonságosabb világért...



A gyorsan fejlődő világunkban az egészségügyi ágazat a fenntartási kiadások és a magas színvonalú ellátás közötti egyensúly megtartásának kihívásával szembesül.

Mivel az egészségügyi ellátás egyre inkább szolgáltatás orientált tevékenységgé válik, így e tevékenységgel szembeni elvárások, igények egyre nagyobbak.

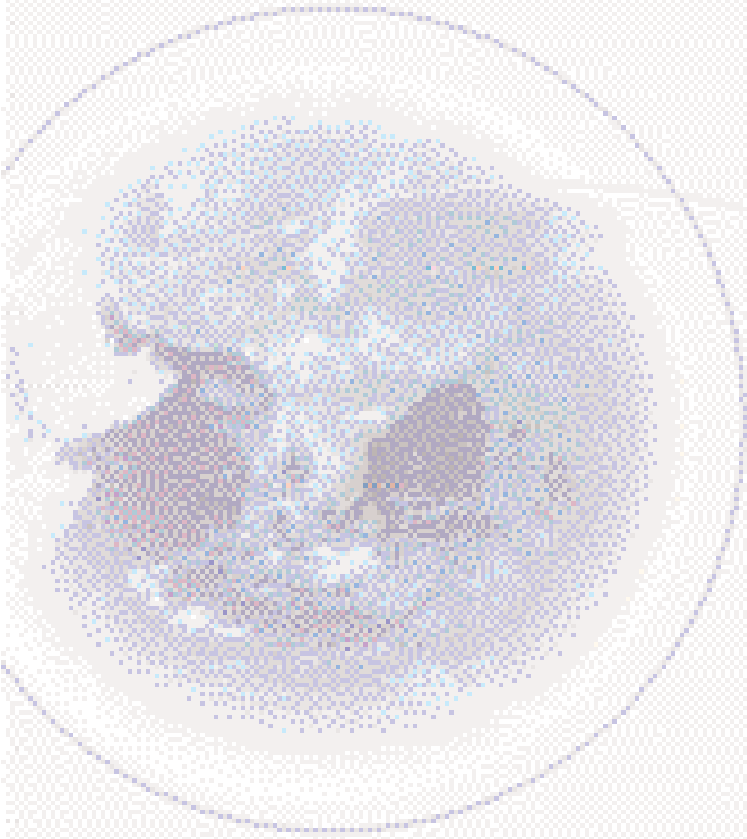
A beteg és egészségügyi ellátás életmentő, szerves része a magas szintű higiénia, azaz a tisztítás és fertőtlenítés.

Hozzáértésünkkel partnereink számára fertőtlenítési és higiéniai programokat dolgozunk ki.

Termékeinkkel minden területet érintünk, a kéz- és bőrfertőtlenítésen, műszer- eszközfertőtlenítésen át a felület- és padlófertőtlenítésig, nem csak a kórházak, egyéb egészségügyi intézmények, gyógyfürdők, hanem az idősok otthona számára is.

Célunk a lehető legjobb minőség biztosítása a hatékonyság és az anyagok kompatibilitása terén, ami egyben garantálja az emberek és a környezet biztonságát is.

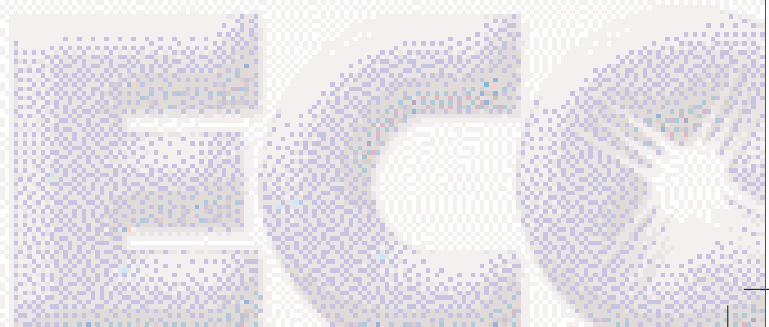




# Kézhygiénia

# ECOLAB®

ECOLAB®



**Skinsept pur/color**

**Bőrfertőtlenítőszer**



- Széles hatásspektrum: baktericid (MRSA) fungicid, virucid (HIV, HBV), TBC.
- Alkalmazási terület: injekciók, punkciók és vérvétel előtt, valamint műtéti bőrfelületre.
- A különböző alkoholok (etanol, propanol) kombinációja révén jól behatárolható mikrobiológiai hatás, gyors száradás, jódmentes összetétel.
- Skinsept color: színezett változat gyógyszergyári színezőanyaggal.
- Injekcióhoz 15 másodperc behatási idő.
- Magas biztonság a hosszú operációk során is. Jó bőrtolerancia, „Kettő az egyben” hatás: alkalmas a bőr, zsírtalanítására is és fertőtlenítésére. A beavatkozás területén a bőr gyorsan és megfelelően előkészíthető, jódérzékeny pácienseknél is alkalmazható.
- Engedélyezési szám: OTH 702-3/2006, OTH 701-3/2006.

Skinsept pur	Kiszerezés 10×1 l 12×350 ml	Skinsept color	Kiszerezés 10×1 l 12×350 ml
--------------	-----------------------------------	----------------	-----------------------------------

**Skinsept mucosa**

**Nyálkahártya-fertőtlenítőszer**



- Széles hatásspektrum: baktericid (MRSA), fungicid, virucid (HIV/ HBV), paraziticid.
- Clorhexidinglukonát, hidrogénperoxid hatóanyag.
- Klinikailag bevizsgált.
- Alkalmazási terület: hüvelyi nyálkahártya, urogenitális szervek külső bőrfelülete, szájüreg öblítése, lokális fertőtlenítés (herpes).
- Gyors behatási idő (60 másodperc).
- Tejsavat tartalmaz, azonos fiziológiás pH értékkel összehangolt.
- Hatékony vér- és fehérjeszennyezettség esetén is.
- Optimális viszkozitás.
- Engedélyezési szám: OTH 4375-2/2003.

Kiszerezés  
12×500 ml  
12×1 l

**Spitaderm**

**Kézfertőtlenítő, sebészeti bemosakodószer**



- Széles hatásspektrum: baktericid, TBC, fungicid, virucid (HIV, HBV)
- Klórhexidin, 2-propanol hatóanyag.
- Biztonságos kézfertőtlenítés minden területen.
- Hosszan tartó védelem több órán át, elhúzódó műtétek esetén is.
- Egy termék alkalmazható kézfertőtlenítésre és bőrfertőtlenítésre is.
- Jó alkalmazási lehetőség kis praxisban, mentőszolgálatnál, vérvételnél kézfertőtlenítésre is és bőrfertőtlenítésre is.
- Engedélyezési szám: Spitaderm: 52564/85 EÜM

Kiszerezés  
20×1 l  
3×5 l

	Mennyiség	Behatási idő
Higiénés kézfertőtlenítés	5 ml	30 mp
Műtéti bemosakodáshoz	5×5 ml	5 perc
Műtét előtti bőrfertőtlenítésre	bőrfelület	3 perc
Injekció, punkció, transzfúzió, vérvétel	nagyságától függ	1 perc

**Skinman asept**

**Higiénés kézfertőtlenítőszer és sebészeti bemosakodószer**



- Széles hatásspektrum: baktericid (MRSA), fungicid, virucid (HIV/HVB)
- Hatóanyag: etanol, 2-propanol, benzilalkohol.
- Színezőanyagot nem tartalmaz, bőrbarát 5.5 pH.
- Klinikai és dermatológiai bevizsgálásokkal rendelkezik.
- Engedélyezési szám: OTH 2243-2/2006

Kiszerezés  
20×1 l

	Mennyiség	Behatási idő
Higiénés kézfertőtlenítés	5 ml	30 másodperc
Műtéti bemosakodásra	5×5 ml	5 perc

## Skinman asept N

Higiénés kézfertőtlenítőszer és sebészeti bemosakodószer



Kiszerezés  
12×1 l  
24×500 ml

- Széles hatásspektrum, Baktericid (MRSA, ORSA), TBC, fungicid, virucid (HIV/HBV)
- Hatóanyag: 1-propanol.
- Klinikailag és dermatológiailag tesztelt
- Bőrbarát pH 5.5
- Színezőanyagot nem tartalmaz.
- Nincs irritatív hatás
- Engedélyezési szám: OTH 4083-2/2005

	Mennyiség	Behatási idő
Higiénés kézfertőtlenítés	3 ml	30 mp
Sebészeti kézfertőtlenítés	5×5 ml	5×1 perc
TBC fertőzés esetén	2×3 ml	2×30 mp

## Skinman intensive

Higiénés kézfertőtlenítőszer és sebészeti bemosakodószer



Kiszerezés  
24×500 ml  
12×1 l

- Széles hatásspektrum: baktericid (MRSA), fungicid, virucid (HAV, HBV, HIV), paraziticid, TBC.
- Hatóanyag: etanol, clorhexidin diglukonát.
- Kiváló bőrvédő hatás a pH 5,5-nek köszönhetően még a gyakori kézfertőtlenítés mellett is.
- Speciális helyzetekben, laboratóriumokban is biztonságosan felhasználható.
- Engedélyezési szám: OTH 4370-2/2003

	Mennyiség	Behatási idő
Higiénés kézfertőtlenítés	3-5 ml	30 mp
Virucid (HAV, HBV, HIV, Polio, Echo11 Coxsackie, Adeno) és paraziticid (Enterbius, Ascaris) hatás eléréséhez	3-5 mml	1 perc
TBC fertőzöttség esetén	2×3 ml	2×30 mp
Sebészeti bemosakodásra	5×5 ml	5 perc
Átmosakodás	3×5 ml	3 perc

## Skinman soft N

Kézfertőtlenítőszer és sebészeti bemosakodószer



Kiszerezés  
24×500 ml  
12×1 l  
5 l

- Széles hatásspektrum: baktericid (MRSA) fungicid, virucid (HIV, HBV, Herpes-, Adeno-, Rotavírus), TBC.
- Hatóanyag: izopropanol, benzalkoniumclorid.
- Biztonságos kézfertőtlenítés minden területen.
- Kiváló bőrvédő hatás a pH 5.5-nek köszönhetően még a gyakori kézfertőtlenítés mellett is.
- Hosszantartó védelem több órán át.
- Engedélyezési szám: OTH 2239-2/2006

	Koncentráció	Behatási idő
Higiénés kézfertőtlenítés	5 ml	30 mp
Tuberkulocid és virucid elleni hatás eléréséhez	5 ml	1 perc
Sebészeti bemosakodáshoz	5×5 ml	5 perc

## Spitagél

Alkohol tartalmú higiénés kézfertőtlenítő gél



Kiszerezés  
50×100 ml  
12×500 ml

- Széles hatásspektrum: baktericid (MRSA, tuberkulocid), virucid (HIV, HBV, Rota-, Herpesvírus), fungicid.
- Gondosan kiválasztott összetevők, 70% alkoholtartalommal, (45 g etanol, 25 g izopropanol).
- A kézfertőtlenítés a Spitagéllal könnyen és hatékonyan elvégezhető az egészségügy minden területén.
- Toxikológiai és dermatológiai vizsgálatokkal rendelkezik.
- Nem tartalmaz színezőanyagot.
- Engedélyezési szám: OTH 4827-2/2003

	Mennyiség	Behatási idő
Higiénés kézfertőtlenítésre	3 ml	60 másodperc

**SkinmanScrub**

**Egyfázisú higiénés kézfertőtlenítő és betegfürdetőszer**



Kiszerezés  
Skinman scrub  
24×500 ml  
12×1 l  
4×5 l

- Széles hatásspektrum: Skinman scrub: baktericid (MRSA), fungicid, virucid (HIV/HBV)
- Hatóanyag: triclosan.
- Kiváló tisztító és fertőtlenítő hatás.
- Dermatológiailag vizsgált és tesztelt.
- Betegek fertőtlenítő fürdetéséhez.
- MRSA protokoll rendelkezésre áll.
- Bőrbarát pH: 5,5.
- Műtét előtti bőrfelület tisztításához.
- Engedélyezési szám: OTH 2236-2/2006

	<b>Mennyiség</b>	<b>Behatási idő</b>
Higiénés kézfertőtlenítés baktericid (MRSA), fungicid, virucid	3 ml	1 perc
HBV/HIV inaktíváló hatás eléréséhez	3 ml	1,5 perc
Betegfürdetés	száraz bőrfelületre	30 ml

**Seraman Sensitive**

**Kiemelkedő minőségű folyékony szappan**



- Kéz-, test- és hajmosásra.
- Dermatológiailag tesztelt.
- Szín és illatanyag mentes, növényi alapú összetevők.
- Érzékeny bőrű egyének (pl. gyermekek, csecsemők, ápolásra szoruló idős emberek) mosdatására, műteti bemosakodás előtt, higiénés kézfertőtlenítést követően.
- Engedélyezési szám: 8005/51/2000

Seraman Sensitive

Kiszerezés  
24×500 ml  
12×1 l

**Maniwash**

**Folyékony szappan a bőrkímélő tisztításhoz**



- A bőrbarát kéztisztításhoz, gyakori kézmosás esetén, különösen a műteti bemosakodás előtti vagy a higiénés kézfertőtlenítést követően.
- Mosakodáshoz és tusoláshoz, fürdéshez, fürdetéshez, inkontinencia esetén dezodorálkás céljából.
- Felhasználásra ajánlott: egészségügyi intézményekben, szociális otthonokban
- Eltávolítja a kenőcs maradványait is.
- Bőrbarát pH érték.

Kiszerezés  
12×1 l  
24×500 ml

**Manisoft**

**Folyékony szappan a bőrkímélő tisztításhoz**



- A bőrbarát kéztisztításhoz, gyakori kézmosás esetén, különösen a műteti bemosakodás előtti vagy a higiénés kézfertőtlenítést követően.
- Mosakodáshoz és tusoláshoz, fürdéshez, fürdetéshez, inkontinencia esetén dezodorálkás céljából.
- Felhasználásra ajánlott: egészségügyi intézményekben, szociális otthonokban
- Eltávolítja a kenőcs maradványait is.
- Engedélyezési szám: 862/2002 OÉTI

Kiszerezés  
24×500 ml  
6 kg

**Silonda, Silonda lipid**

**Regeneráló, hidratáló kézvédőkrém**



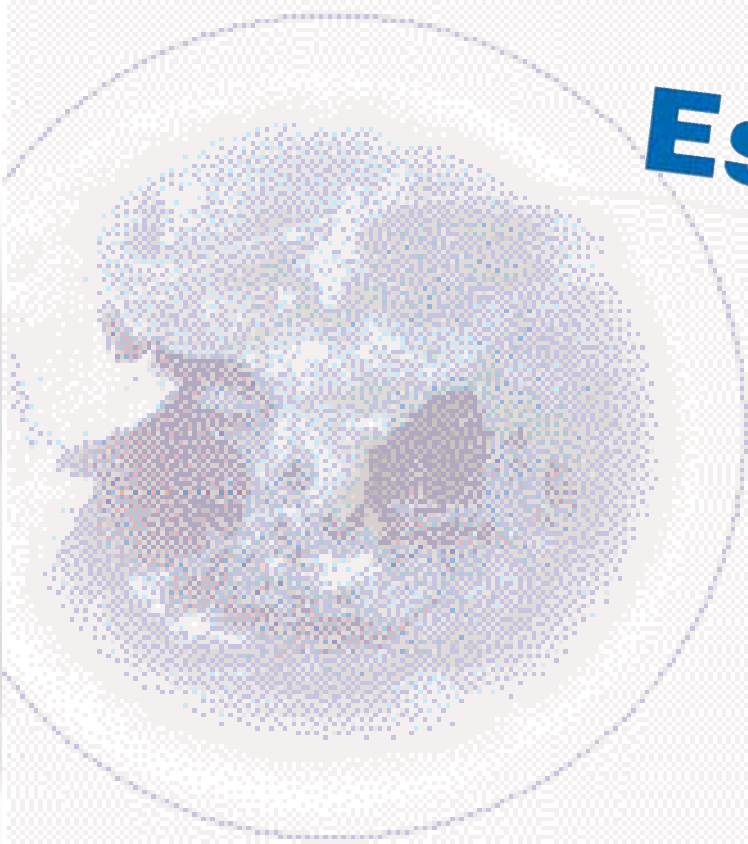
- Bőrvédő és ápoló hatású
- Javítja a bőr rugalmasságát
- Méhviasz és E vitamin tartalmú
- Gyorsan felszívódik
- Dermatológiailag tesztelt
- Engedélyezési szám: 270/2001

Kiszerezés  
Silonda 12×500ml  
Silonda lipid 24×500ml

# Eszközfertőtlenítés

# ECOLAB®

ECOLAB®



# ECO

**Sekusept aktív**

**Aktív tisztítás és hatékony fertőtlenítés**



Kiszerezés  
4 x 1,5 l  
6 kg  
Tesztcsík  
50 db/doboz

- Széles hatásspektrum: baktericid (MRSA), TBC, virucid, (HIV, HBV, HCV, Polio-, Popova-, Adeno-, Vakcinia- és Simianvírus 40 inaktiváló hatás) és Sporocid hatás esetén.
- Hatóanyag: perezetsav.
- Flexibilis endoszkópok fertőtlenítő hatású előtisztításához és fertőtlenítéséhez.
- Fémből, műanyagból, üvegből. készült műszerek tisztító fertőtlenítéséhez.
- Alacsony koncentráció, nagyfokú tisztító és véreltávolító, fehérjeoldó hatás.
- Tesztcsík a hatásosság ellenőrzéséhez
- Ultrahangos készülékekbe alkalmazható.
- Engedélyezési szám: OTH: 4367-2/2003

	Koncentráció	Behatási idő
Baktericid (MRSA), TBC, virucid, (HIV, HBV, HCV, Polio-, Papova-, Adeno-, Vakcinia- és Simianvírus 40 inaktiváló hatás esetén)	1% 2%	60 perc 15 perc
Sporocid hatás	5% 2%	15 perc 30 perc

**Sekusept pulver classic**

**Tisztító hatással rendelkező műszerfertőtlenítőszer**



Kiszerezés  
4 x 2 kg  
10 kg  
aktivátor 2 l

- Széles hatásspektrum Baktericid (MRSA,) fungicid, virucid, (HIV, HBV, Polio-, Papova-, Adeno-, Vakcinia- és Simianvírus 40 inaktiváló hatás) tuberkulocid (aktivátor alkalmazása mellett), sporocid
- Hatóanyag: nátriumperborát-monohidrát.
- Fémből, műanyagból, üvegből készült műszerek tisztító fertőtlenítéséhez. Flexibilis és merev endoszkópok fertőtlenítő hatású előtisztításához és fertőtlenítéséhez. Alkalmazható ultrahangos berendezésekben is.
- Nagyfokú fertőtlenítő és tisztítóhatás erős szennyezettség esetén is.
- Véreltávolító hatás.
- Engedélyezési szám: OTH 4368-2/2003

	Koncentráció	Behatási idő
Műszer- és eszközfertőtlenítésre általában	2%	60 perc
Poliovírus elleni hatékonyság	4%	60 perc
Tuberkulocid hatás (aktivátor nélkül)	5%	120 perc
Sporocid hatás (aktivátor nélkül)	10%	60 perc
Ultrahangos mosogatóban	2%	15 perc
Felületfertőtlenítés kórházban és orvosi praxisban	0,5% 1,5%	4 óra 60 perc
Terápiás kádak fertőtlenítése	2%	2 perc
Műszer- és eszközfertőtlenítés aktivátorral (Tuberkulocid hatás) is	2%	15 perc
Sporocid hatás aktivátorral	5%	120 perc

**Sekuspet extra N**

**Tisztító hatással rendelkező fertőtlenítőszer**



Kiszerezés  
6 l

- Széles hatásspektrum: baktericid, fungicid, virucid (HIV/HVB), TBC
- Hatóanyag: glutaral-benzalkoniumclorid.
- Aneszteziológiai tartozékok, orvosi kézieszközök, fém-, üveg-, műanyag- és gumieszközök, valamint a fertőtlenített, de nem sterilizált hőérzékeny eszközök, flexibilis és merev endoszkópok egy munkafolyamatban elvégezhető tisztítására és fertőtlenítésére.
- Alkalmazható ultrahangos berendezésekben is.
- Engedélyezési szám: OTH 2189-2/96

	Koncentráció	Behatási idő
Baktericid (Mycobaktericid) fungicid, virucid (HIV, Hepatitis B)	2% 3% 5%	60 perc 30 perc 15 perc
Ultrahangos tisztítóban alkalmazva baktericid, fungicid, virucid (HIV, Hepatitis B)	3%	5 perc

## Sekusept plus

### Tisztító hatással rendelkező műszerfertőtlenítőszer



Kiszerelés  
4×2 l

- Széles hatásspektrum: Baktericid (TBC) fungicid, virucid ( HIV ,HBV, Adeno, Papova, Vakcinia)
- Hatóanyag: glukoprotamin.
- Aneszteziológiai tartozékok, orvosi kézeszközök, fém-, üveg-, műanyag- és gumieszközök, valamint a fertőtlenített, de nem sterilizált hőérzékeny eszközök, flexibilis endoszkópok egy munkafolyamatban elvégezhető tisztítására és fertőtlenítésére.
- Endoszkópok fertőtlenítésre is alkalmas termék az OLYMPUS ajánlásával és más eszközgyártók jóváhagyásával
- Az oldat kevésbé illékony, jó a hőállósága, 48°C-os vízben is.
- Korrozógátló adalékokat tartalmaz.
- Engedélyezési szám: OKBI – VABO / 759 / 2004

	Koncentráció	Behatási idő
Baktericid (TBC), fungicid, virucid (HIV, HBV, Adeno, Papova, Vakcina)	1,5%	1 óra
	2,5%	30 perc
	4%	15 perc
Ultrahangos mosogatógépekben alk.	4%	5 perc

## Sekusept forte

### A klasszikus műszerfertőtlenítő endoszkópra, aneszteziológiai eszközökhöz



Kiszerelés  
3×5 l

- Széles hatásspektrum: baktericid, fungicid, virucid (HIV, Hepatitis B, Adeno-, SU40, Papova), sporocid
- Hatóanyag: glyoxal, glutaral-benzalkoniumclorid.
- Flexibilis és merev endoszkópok, fém-, műanyag- üveg-, anyagból készült eszközök, aneszteziológiai eszközök, orvosi műszerek tisztító fertőtlenítésére. Különösen alkalmas a fertőtlenített, de hővel nem sterilizálható hőérzékeny anyagokhoz, gégecső, maszk, harapásgátló, tubus.
- Hideg sterilizálásra is alkalmas.
- Engedélyezési szám: OTH 3378/1998

	Koncentráció	Behatási idő
Műszerfertőtlenítésre	2%	30 perc
	4%	15 perc
Mycobaktréiummal való szennyezettség esetén	2%	60 perc
Hidegsterilizáló hatás eléréséhez	5%	60 perc



**Sekusept easy + Aktivátor**
**Sporocid hatású endoszkóp-fertőtlenítőszer**


Kiszerezés  
4×450 ml  
+ 4×420 ml  
tesztcsík 50 db/doboz

- Endoszkópok és orvosi kézi műszerek fertőtlenítésére. Félautomata, automata endoszkópfertőtlenítő készülékekhez alkalmas (medivators).
- Hatóanyag: perecetsav, hidrogénperoxid, szerves savak, stabilizátorok.
- Tesztcsík a hatásosság eléréséhez.
- Behatási idő 5-10 perc.
- Sárgaréz, vörösréz vagy előzőleg sérült, krómbevonatú eszközökhöz nem szabad használni.
- Engedélyezési lap: OKBI-UABO/169/05

	Behatási idő
Baktericid, fungicid, virucid (HIV/HBV)	5 perc
Mycobaktericid	10 perc
Sporocid	5 perc

**Sekudrill**
**Speciális fogászati eszközök tisztítására és fertőtlenítésére**


Kiszerezés  
4×2 l

- Széles hatásspektrum: baktericid, fungicid, virucid (HIV/HVB)
- Hatóanyag: propándiol, káliumhidroxid, nemionos tenzidek, korrózió inhibitor.
- Fogászati forgóeszközök, acél-, keményfém műszerek, gyémántfűrők, elasztikus polírozók, kerámia fűrőfejek, gyökérkezelő eszközök felhasználásra kész oldata 24 óráig megőrzi hatását
- Ultrahangos műszermosogatóban is alkalmazható
- Kiváló tisztító hatás, kellemes illat
- Korróziós hatás elleni védelem
- Engedélyezési szám: OTH 2187/96

	Koncentráció	Behatási idő
Baktericid, fungicid, virucid (HIV/HBV)	hígítatlanul	15 perc
Ultrahangos tisztítóban alkalmazva	hígítatlanul	10 perc

**Dekaseptol gél**
**Fogászati fertőtlenítésre nyálszívóberendezésekhez**


Kiszerezés  
3×1 l  
6 l

- Széles hatásspektrumú baktericid (Mycobaktericid) fungicid, virucid (HIV/HBV)
- Környezetbarát, szabadalmazott glukoprotamin hatóanyag.
- Felhasználásra kész tisztító, fertőtlenítő, szagtalanító hatás.
- Behatási idő: 5 perc (HBV, TBC 15 perc)
- Felhasználásra kész munkaoldat
- Engedélyezési szám: 7805/38/2005

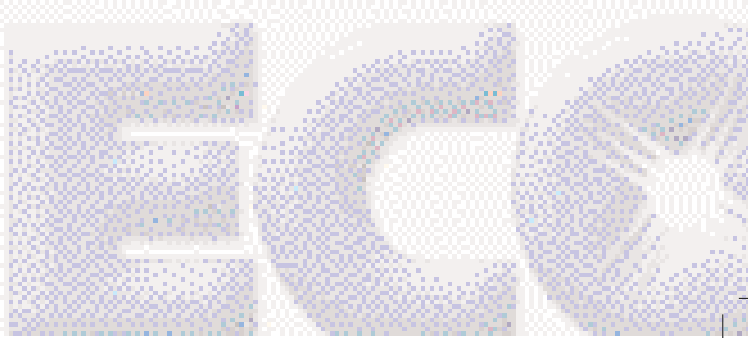
**SekuZyme**
**Enzimatisz tisztítószer**


Kiszerezés  
4×2 l

- Kiváló tisztítóhatás enzimatisz hatóanyaggal
- Ideális tenzid- kombinációjának köszönhetően, elősegíti a pH-semleges környezetben az érzékeny (eloxált) eszközök anyagkímélő tisztítását.
- A különleges enzimeknek köszönhetően 60 °C-os hőmérséklettartományban is kiváló vér- és fehérje eltávolító hatású
- 0,5-2%-os munkaoldatban, 5-15 perces áztatási idővel alkalmazható.
- Ultrahangos tisztító készülékben is alkalmas.

# Felületfertőtlenítés

**ECOLAB**<sup>®</sup>  
**ECOLAB**<sup>®</sup>



**Incides N**

**Felületfertőtlenítő törülőkendő**



Kiszerezés  
3×90 db + adagolódob  
5×90 db

- Széles hatásspektrum: Baktericid (MRSA), fungicid, virucid (HIV, HBV, Vakcinia, Adeno, Rotavirus), TBC
- Hatóanyag: 2 propanol, 1 propanol.
- Alkoholbázisú fertőtlenítő törülőkendő
- Könnyű és azonnali felhasználhatóság
- A klinikai és ápolási gyakorlat során a szükséges fertőtlenítés elvégzésére kórházak, rendelőintézetek, ápolókórházak, fogászati rendelők, ultrahagfejek esetén. Nem alkoholérzékeny kis felületek, berendezési tárgyak elektromos készülékek gyors törléssel való fertőtlenítésére egy munkafázisban, különösen a nehezen hozzáférhető vagy vizes oldattal nem kezelhető részek gyors fertőtlenítésére.
- Engedélyszám: OTH 4317-2/2003

	<b>Mennyiség</b>	<b>Behatási idő</b>
Baktericid (MRSA), fungicid, virucid (HIV, HBV, Vakcinia, Adeno, Rotavirus), TBC	1 db törülőkendő	5 perc

**Incidin liquid spray**

**Gyors hatású alkoholos felületfertőtlenítőszer**



Kiszerezés  
10×1 l+két szórófej  
3×5 l

- Széles hatásspektrum: baktericid (MRSA), fungicid, virucid, (HIV, HBV) Tuberculocid
- Aldehydmentes
- Hatóanyag: 2 propanol, 1 propanol.
- Maradéktalan száradás
- Kellemes illat
- Kis felületek, berendezési tárgyak, készülékek aerosolos fertőtlenítésére, különösen a nehezen hozzáférhető, vagy vizes oldattal nem érintkezhető részek gyors fertőtlenítésére. (Monitorok, lélegeztető készülékek, altató berendezések, laboratóriumi centrifugák, fogászati kezelők, ultrahangfejek)
- Engedélyszám: OTH 4348-2/2003

	<b>Koncentráció</b>	<b>Behatási idő</b>
Baktericid (MRSA), fungicid, virucid (HIV, HBV) Tuberculocid	Felhasználásra kész	15 perc

**Incidur Spray**

**Gyorsan ható alkoholos felületfertőtlenítő**



Kiszerezés  
10×1 l+két szórófej  
3×5 l

- Széles hatásspektrum: Baktericid (MRSA), fungicid, virucid, (HIV/HVB)
- Formaldehydmentes.
- Hatóanyag: glutaraldehyd, benzalkoniumclorid, etanol, n propanol.
- Felhasználásra kész, kellemes, friss illat, gyors száradás az alkoholbázis miatt
- Kis felületek, berendezési tárgyak, elektromos készülékek aerosolos fertőtlenítésére, különösen a nehezen hozzáférhető, vagy vizes oldattal nem érintkezhető részek gyors fertőtlenítésére. Alkoholérzékeny felületeken nem használható!
- Engedélyszám: OTH 2238-2/2006

	<b>Koncentráció</b>	<b>Behatási idő</b>
Baktericid (MRSA), fungicid, virucid (HIV/HVB) hatás eléréséhez	Felhasználásra kész	15 perc

**Incidin Foam**

**Felhasználásra kész felületfertőtlenítő, tisztító hab**



Kiszerezés  
16×750 ml+két szórófej

- Széles hatásspektrum: Baktericid (MRSA), fungicid, virucid (HIV/HBV), Vakcina-, Adeno-, Rotavirus inaktiváló hatás, TBC.
- Aldehydmentes, szabadalmazott glukoprotamin hatóanyag, benzalkoniumclorid, izopropanol összetevők.
- Inkubátorok (plexiből készültek is), pólyázók, fogászati kezelők, altató-lélegeztető egységek, elektromos készülékek (pl.: ultrahangfejek). Kis felületek, berendezési-, felszerelési tárgyak, készülékek aerosolos fertőtlenítésére, különösen a nehezen hozzáférhető vagy vizes oldattal nem kezelhető részek gyors fertőtlenítésére. Szoláriumhoz is.
- Engedélyszám: OTH 4347-2/2003

	<b>Koncentráció</b>	<b>Behatási idő</b>
Baktericid (MRSA), fungicid, virucid (HIV/HBV), Vakcina-, Adeno-, Rota-vírusinaktiváló hatású	Felhasználásra kész oldat hígítás nélkül alkalmazandó!	5 perc
Tuberculocid		15 perc

## Incidur

### Tisztító hatással is rendelkező felületfertőtlenítőszer



Kiszerezés  
3x5 l

- Széles hatásspektrum: Baktericid, fungicid, virucid, tuberkulocid, (HIV/HBV).
- Formaldehidmentes.
- Hatóanyag: pentandial és etandial.
- Magas fokú tisztító hatás.
- Mosható padló és falfelületek, mosható berendezési és felszerelési tárgyak egy fázisban történő tisztítására és fertőtlenítésére. Biztonsággal alkalmazható nagy rizikócsoportba tartozó osztályokon, részlegeken.
- Engedélyszám: ÁNTSZ 10494/1992

	Koncentráció	Behatási idő
Baktericid, fungicid, virucid, tuberkulocid, (HIV/HBV) hatás eléréséhez	1-2%	30 perc
Mycobaktériummal való szennyezettség esetén	3%	60 perc

## Incidin extra

### Tisztító hatású felületfertőtlenítőszer



Kiszerezés  
3x5 l  
200 l

- Széles hatásspektrum: baktericid (MRSA), fungicid, virucid (HIV/HVB/HVC), rota-, és herpeszvírus.
- Hatóanyag: benzalkoniumclorid, hexamethylenbiguanid, fenilfenol, nonionikus tenzidiek.
- Mosható padló és falfelületek, mosható berendezési és felszerelési tárgyak, betegápolási eszközök egy fázisban történő tisztítására és fertőtlenítésére a betegellátás minden területén, kórházakban, egészségügyi intézményekben, ápolási otthonokban.
- Alacsony koncentráció, gazdaságos alkalmazás, kellemes illat, kiváló tisztítóhatás.
- Engedélyszám: OTH 4345-2/2003

	Koncentráció	Behatási idő
Baktericid (MRSA), fungicid, virucid (HIV/HBV/HCV), Rota és herpeszvírus hatás eléréséhez	0,5%-1%	rászáradásig

## Incidin extra N

### Tisztító hatású felületfertőtlenítőszer



Kiszerezés  
6 l

- Széles hatásspektrum: Baktericid (MRSA), fungicid, virucid, (HIV/HBV), TBC
- Szabadalmaztatott Glukoprotamin® és benzalkoniumklorid hatóanyaggal.
- Mosható padló és falfelületek, mosható berendezési és felszerelési tárgyak, ápolási eszközök egy munkafázisban történő tisztítására és fertőtlenítésére. A készítmény takarítógépekben is használható. Alkalmas fém-, különböző műanyagfelületek, plexi, linóleum fertőtlenítésére is.
- Alacsony koncentráció, gazdaságos alkalmazás
- Kiváló tisztítóhatás, kellemes illat
- Engedélyszám: OTH 4346-2/2003

	Koncentráció	Behatási idő
Baktericid (MRSA), fungicid, virucid, (HIV/HBV), TBC hatás eléréséhez	0,5%	1 óra
	1%	30 perc
	2%	15 perc

## Minudes

### Tisztító hatású felületfertőtlenítőszer



Kiszerezés  
2x6 l  
20x1 l

- Széles hatásspektrum: Baktericid (MRSA), tuberkulocid, fungicid, virucid (HIV/HBV/HCV)
- Hatóanyag: aminopropilododecylamin, zsíralkoholetoxilát, dimetillaurilaminoxid, nem ionos tenzidiek.
- Mosható padló és falfelületek, berendezési és felszerelési tárgyak egy munkafázisban történő tisztító hatású felületfertőtlenítésére.
- Friss illat, kiváló tisztítóhatás
- Alacsony koncentráció, gazdaságos alkalmazás
- Engedélyszám: OTH 4962-2/2005

	Koncentráció	Behatási idő
Baktericid (MRSA), tuberkulocid, fungicid, virucid (HIV/HBV/HCV) hatás eléréséhez	0,25%	60 perc
	0,5%	30 perc

## Laudamonium

Felülettisztító és fertőtlenítőszer, lábfertőtlenítőszer



Kiszérelés  
1×6 l

- Széles hatásspektrum: baktericid (MRSA), fungicid, popova vírus.
- Hatóanyag: benzalkoniumclorid.
- Megbízható és biztonságos fertőtlenítés az egészségügyi, a gyógyfürdő és fürdő területeken.
- Alkalmos felületfertőtlenítésre és léggombásodás megelőzésére lábmossó medencékben és lábfertőtlenítő permetező készülékekben
- Egy használati koncentráció két alkalmazási területre
- Engedélyszám: OTH 2843-2/2000

	Koncentráció	Behatási idő
Kórházi megelőző és az általános praxis során végzett felületfertőtlenítés	1%	60 perc
Trichophyton mentarophytes (lábgomba kórokozó) elleni hatékonyság EN 12054 szerint	1%	60 perc

## Medicarme

Fertőtlenítő klórtabletta



Kiszérelés  
6×300 db

- Széles hatásspektrum (Baktericid (MRSA), tuberkolocid, fungicid, virucid).
- Aktív klórt tartalmaz (1,5 g/tabletta)
- Betegellátó intézményekben, élelmiszeriparban mosható fal- és padlóburkolatok, berendezési és felszerelési tárgyak, klórálló eszközök, felületek fertőtlenítésére.
- Tojásfertőtlenítésre, edénymosogatásra
- Textilfertőtlenítésre is alkalmazható
- Engedélyszám: OTH 2610-4/2001

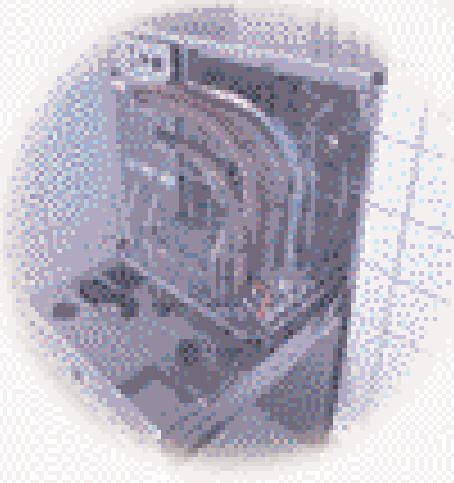
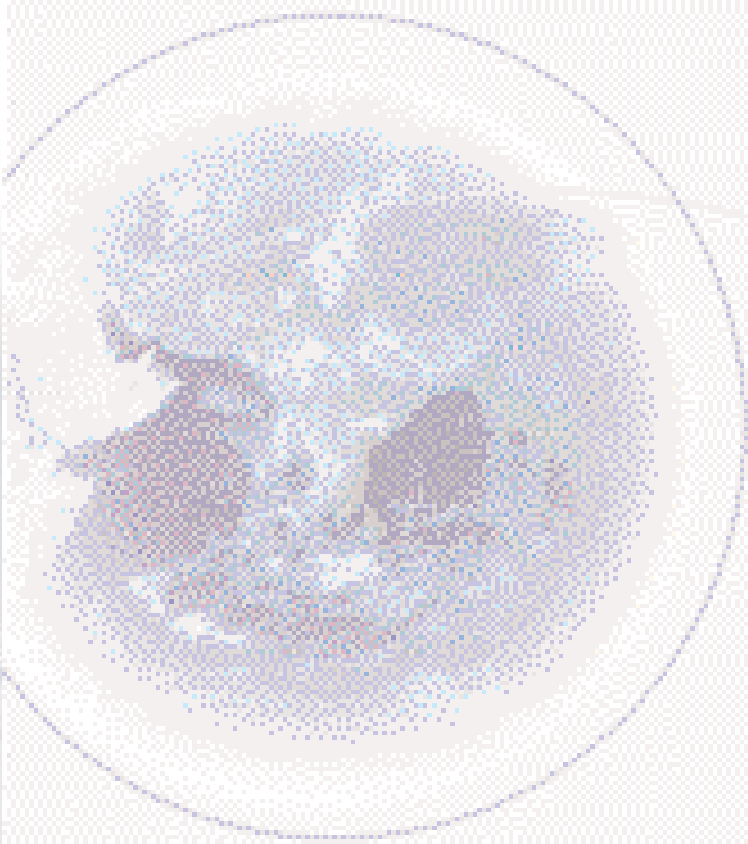
Felületfertőtlenítés



# Gépi termékek

# ECOLAB®

ECOLAB®



A gépi tisztítás és fertőtlenítés területén a Sekumatic családdal olyan termékeket fejlesztettünk ki, melyek – ökológiai és gazdasági értelemben – kifejezetten az Ön igényei szerint készülnek.

Ezek a gyártókkal folytatott szoros gyüttműködés eredményeként optimális összhangban vannak a kórházakban használt gépekkel. Így a Sekumatic termékcsalád a magas minőség mellett egyszerű használhatóságot is nyújt.



Termék	Funkció	Kiszerezés	Felhasználási terület							
			Műszer termostabil	Műszer termostabil	Műszer mikro-sebészeti	Műtő papucs	Alu/ Eloxal	Ágy és konténer	Ágytál	Endoszkópos automata
PR	T	8 kg	•	•	•	•				
FR	T	5 l	•	•	•	•			•	
FRE	T	5 l		•	•	•	•	•		•
FD	F	5 l		•	•	•				•
FDR	T/F	5 l/30 l	•	•	•	•	•	•	•	
FNZ	N	5 l	•	•	•					
FNP	N	5 l	•	•	•					
FKN	Ö	30 l						•		
FKS	Ö/N	5 l							•	
IS	Á	250 l	•							

T=tisztítás, F=fertőtlenítés, N=neutralizálás, Ö=öblítés, Á=áztatás

## Sekumatic FR

Gépi tisztításhoz



- Folyékony alkális tisztítószer, lúgos
- Alaposan és maradéktól mentesen tisztítja meg az eszközöket (üvegárut, fém, műanyagot, gumiárut).
- Tenzidektől mentes, ezért habmentes is
- Adagolás: 5 ml/liter
- Engedélyszám: OTH 12471/1992

Kiszerezés  
3×5 l

## Sekumatic PR

Gépi tisztításhoz



- Alkális por alakú tisztítószer
- A makacs szennyeződések is kíméletesen és maradéktalanul távolítja el.
- Korróziógátlószert tartalmaz
- Alkalmas: gumi eszközök kezelésére is.
- Adagolás: 3 g/liter
- Engedélyszám: OTH 12470/1992

Kiszerezés  
8 kg

## Sekumatic MultiClean

Gépi tisztításhoz



- Enyhén lúgos folyékony tisztítószer
- Speciális összetevői nagyfokú anyagvédelmet biztosítanak.
- Fékezett habzású
- Alkalmas: orvosi eszközök (műanyag, gumi, eloxált alumínium) kezelésére.

Kiszerezés  
3×5 l

## Sekumatic FRE

Gépi enzimatikus tisztításhoz



- Enzim alapú neutrális folyékony tisztítószer
- Jó vér- és fehérje eltávolítást eredményez a különlegesen anyagkímélő, semleges pH-tartományban.
- Alkalmas: aneszteziológiai eszközök, endoszkópok, orvosi műszerek tisztítására.
- Adagolás: 5 ml/liter
- Engedélyszám: OKBI/1076/98

Kiszerezés  
3×5 l

## Sekumatic FDR

Gépi tisztításhoz



- Folyékony fertőtlenítő- és tisztítószer nem hőálló anyagok kemotermikus tisztításához.
- Aldehidmentes és pH-semleges
- Glukoprotamin hatóanyag
- Alkalmas: fém, műanyag (pl. műtőpapucs) és műanyag bevonatú fémek tisztítására is
- Adagolás: 5-10 ml/liter
- Engedélyszám: OTH 369-2/2003

Kiszerezés  
3×5 l

## Sekumatic FD

Gépi fertőtlenítéshez és tisztításhoz



- Folyékony fertőtlenítőszer
- PH-semleges az öblítőfürdőben történő használatnál, ezért különösen anyagkímélő.
- Baktérium-, gomba- és vírusölő hatású. (baktericid, fungicid, virucid)
- Adagolás: 10 ml/liter, behatási idő 5 perc
- Engedélyszám: OTH 12472/1992

Kiszerezés  
3×5 l

Gépi termékek

Health Care  
Division

**Sekumatic FNZ**
**Citromsavas neutralizáló**


- Citromsav alapú folyékony semlegesítőszer sebészeti eszközök lúgos tisztítása, utáni semlegesítéshez.
- Adagolás: 1 ml/liter
- Engedélyszám: OTH 12.468/1992

 Kiszerezés  
3×5 l

**Sekumatic FNP**
**Foszforsavas neutralizáló**


- Foszforsav alapú folyékony semlegesítőszer, a sebészeti eszközök lúgos tisztításakor.
- Az eszközök savas előtisztítására, illetve alaptisztításra.
- Adagolás: 5-10 %-os oldatban, kb. 1 órás behatási idővel
- Engedélyszám: OTH 12.449/1992

 Kiszerezés  
3×5 l

**Sekumatic FKN**
**Gépi semlegesítőszer**


- Semleges folyékony öblítőszer
- Biztosítja az öblíteni kívánt eszközök foltmentes száradását.

 Kiszerezés  
3×5 l

**Sekumatic FKS**
**Ágytál fertőtlenítéshez**


- Savas folyékony tenzid tartalmú szer
- Termikus eljárás szerint működő ágytálmosó berendezésekhez.
- Vízkőeltávolító hatású.
- Adagolás: minden 5 NK°=0,5 ml/liter
- Engedélyszám: OKBI/904/98

 Kiszerezés  
5 l

**Sekumatic IS**
**Kézi műszerápoláshoz**


- Műszerápoló spray
- Steril paraffinolaj a műszerek kézi adagolásához.
- Speciális szórófeje biztosítja a forgórészek olajozását.
- Toxikus anyagoktól mentes.
- A sterilizálás hatékonyságát nem befolyásolja.
- Engedélyszám: OTH 12.403/1992

 Kiszerezés  
12×250 ml



# Adagolási eszközök

**ECOLAB®**  
**ECOLAB®**

**ECO**

# Adagolási eszközök



Cikkszám	Termék
430	Sekusept kád 2 l, 10 l, 8 l, 30 l műszeráztató kád
1477	Dermados S 500 ml fali karos adagoló
1522	Dermados L 1000 ml fali karos adagoló
322	DG1 keverőadagoló* fali keverő adagoló
3620	Dermados hab adagoló 400 ml fali karos adagoló
3681	Dermados hab adagoló 800 ml fali karos adagoló
104	Ingo-man adagoló 500 ml fali karos adagoló
1297	Ingo-man adagoló 1000 ml fali karos adagoló
4517	Ingo-man zárható előtét 500 ml
4515	Ingo-man zárható előtét 1000 ml
758	Ingo-Ped* lábfertőtlenítő adagoló
1318	Ingo-man pedálos adagoló* pedálos kézfertőtlenítő adagoló
3128	Tartó 500ml-es flakonhoz
725	Incides rozsdamentes flakontartó
3624	Sekusept aktív és easy tesztcsík
1412	Silonda pumpa
519	Incidur spray szórófej
2869	Incidin liquid spray szórófej
4625	Incidin foam szórófej, habosító pumpa
1179	Adagoló pumpa 10 l-es kannához
3615	Incidin extra adagoló flakon 1 l
3616	Incidin extra N adagoló flakon 1 l
3617	Laudamonium adagoló flakon 1 l
4578	Minudes adagoló flakon 1l
3618	Incidur adagoló flakon 1 l
4590	Dekaseptol adagoló kupak adagoló kupak litereshez
	Dekaseptol kiöntő csap kiöntő csap 6 literes kannához

