



ALKALICKÝ ČISTÍCÍ A DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK PRO DEZINFEKCI A CHEMOTERMICKOU DEZINFEKCI NÁSTROJŮ V AUTOMATICKÝCH MYČKÁCH

Actanios LDI®

**ALKALICKÝ ČISTIČ S DEZINFEKČNÍMI
SCHOPNOSTMI, URČENÝ PRO LÉKAŘSKÉ A
CHIRURGICKÉ NÁSTROJE A ZDRAVOTNICKÉ
PROSTŘEDKY**

- Receptura se zesílenou čisticí schopností a rychlostí čištění
- Zvláště účinný v případě masivního biologického znečištění
- Alkalické pH
- Koncentrace, teplota a expoziční doba je nastavitelná podle požadovaného výkonu
- Bez obsahu fosfátů, EDTA a NTA



Actanios LDI®

Alkalický čistič s dezinfekčními schopnostmi, určený pro lékařské a chirurgické nástroje a zdravotnické prostředky



Actanios LDI
5 L kanystr

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

- Čirý světle žlutý roztok
- pH koncentrovaného roztoku při 20°C: min. 13 - max. 14
- pH zředěného roztoku pitnou vodou:
 - od 0,1% do 0,5%: 9,5 do 11,5
 - v 1%: 12
- pH roztoku zředěného demineralizovanou vodou:
 - od 0,1% do 0,5%: 9,5 do 11,5
 - v 1%: 12
- Vodivost (roztok, 1 - 5 - 10 ml/l v DI vodě) při 20°C: 0,8 – 3,2 – 5,8 mS / cm
- Viskozita: < 20 mPa/s
- Relativní hustota při 20°C: 1,31

MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI

ÚČINNOST	KONCENTRACE	DOBA EXPOZICE	TEPLOTA
Baktericidní - podle EN 13727/EN 14561, nečisté podmínky	0.5%	10 min	55°C
Proti kvasinkám - podle EN 13624/EN 14562, nečisté podmínky	0.5%	10 min	55°C
Mykobaktericidní - podle EN 14348/EN 14563, nečisté podmínky	1.0%	10 min	55°C
Proti obaleným virům - podle EN 14476/EN 17111, nečisté podmínky	1.0%	5 min	20°C
Virucidní - podle EN 14476/EN 17111, nečisté podmínky	1.0%	5 min	55°C

BALENÍ A INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ

VÝROBEK	VELIKOST BALENÍ	KÓD PRO OBJEDNÁNÍ
Actanios LDI	2 x 5 L kanystr	3111500

Výstražné symboly nebezpečnosti :

Signální slovo : Nebezpečí
 Standardní věty o : H290 Může být korozivní pro kovy.
 nebezpečnosti H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
 Pokyny pro bezpečné zacházení :

Prevence:

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Opatření : P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):

Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:

Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.



LABORATOIRES ANIOS
 1, Rue de l'Espoir
 59260 Lezennes
 France

Distributor pro ČR:

ECOLAB s.r.o.
 Voctářova 2449/5, Libeň
 180 00 Praha 8
 Česká republika

OBLAST POUŽITÍ

Pro čištění a dezinfekci a chemotermickou dezinfekci lékařských a chirurgických nástrojů a zdravotnických prostředků, jako jsou podložní mísy a močové lahve, vozíky, kontejnery, noční stolky, operační stoly a další omyvatelné předměty, které jsou s těmito myčkami kompatibilní.

NÁVOD K POUŽITÍ

Koncentrovaný roztok pro profesionální použití. Určen pro automatický reprocessing zdravotnických prostředků v mycích dezinfektorech, tunelových myčkách a mycích kabinách.

- Chemotermické mytí: Doporučená koncentrace 0,1%-1% do vlažné až teplé vody podle typu myčky.
- Chemotermické mytí a dezinfekce: Doporučená koncentrace 0,5%-1% do vlažné až teplé vody podle typu myčky.
- Dodržujte doporučenou koncentraci a čas expozice. Kyselý oplachový prostředek používejte podle kvality vody a koncentrace.
- Po použití kyselého prostředku musí vždy následovat oplach.
- Před použitím se ujistěte o kompatibilitě materiálů.
- Účinné od 5 minut.
- Maximální teplota: 55 °C

SLOŽENÍ

Alkalické činidlo. Neiontové a amfoterní povrchové aktivní látky. Disperzivní a antikorozivní činidla.

SKLADOVÁNÍ

Nebezpečí. Respektujte informace pro používání (vytvořené v souladu s evropskými pravidly pro klasifikaci a označování chemických směsí). Skladování: +5°C až +25°C.

CERTIFIKÁTY

Certifikáty je možno poskytnout na vyžádání.

POUŽÍVEJTE ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK BEZPEČNĚ

Přečtěte si etiketu a informace o výrobku.



POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

