

BACTINYL FS 900

Koncentrovaný desinfekční přípravek
pro vyšší stupeň desinfece



VÝHODY

- Vysoký stupeň desinfece
- Kontakt s povrchy potravin
- Příjemná svěží vůně



APLIKACE

Koncentrovaný desinfekční přípravek určený k vyššímu stupni desinfece všech povrchů, v souladu s dekretem č. 73-138 o čištění povrchů ve společných prostorách, může přijít do kontaktu s potravinami.

ZPŮSOB POUŽITÍ

BACTINYL FS 900 ředíte na 0.25% (20ml na 8l kbelík) nebo podle požadované mikrobiologické účinnosti. Povrch lehce otřete nebo vytřete. Nechte uschnout bez oplachování s výjimkou povrchů, které mohou přijít do kontaktu s potravinami, opláchněte po dodržení doby kontaktu.

Naředěný přípravek lze skladovat až 7 dní v uzavřené nádobě dle doporučení uvedených v bezpečnostním listu, jinak maximálně 24 hodin.

FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzický stav:	Tekutá kapalina
Barva:	Bezbarvý
Vůně:	Borovice
pH:	10,5
Doba trvanlivosti:	2 roky

TYP PŘÍPRAVKU

TP02/TP04

ÚČINNÉ LÁTKY

Didecyldimethylamoniumchlorid (č. CAS 7173 515)
15% (m/m)

Benzalkoniumchlorid (č. CAS 68424851) 10% (m/m).

BALENÍ

Flakon 1 l s dávkovačem

LB980910

Kanistr 5 l

LB980980

BEZPEČNOST

Výrobek vyhrazen pouze pro profesionální použití. Více informací naleznete v bezpečnostním listu.

Používejte biocidy opatrně. Před použitím si přečtěte etiketu a informace o produktu.

BACTINYL FS 900

Koncentrovaný desinfekční přípravek
pro vyšší stupeň desinfekce

MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI

Baktericidní účinnosti, v podmínkách špíny při 20°C:

EN 1276, EN 13697, EN 13727	0.5%	5min
EN 14561	1.0%	5min

Kvasinkocidní účinnost, v podmínkách špíny při 20°C:

EN 1650, EN 13697	0.25%	15min
EN 13624	0,5%	5min
EN 14562	0,5%	15min

Fungicidní účinnost, v podmínkách špíny při 20°C:

EN 1650	0.5%	15min
EN 13697	2%	15min

Sporicidní účinnost, v podmínkách čistoty při 20°C:

EN 13704	5.0%	60min
----------	------	-------

Virucidní účinnost, v podmínkách špíny při 20°C:

EN 14476+A2 kompletně na Poliovirus, Adenovirus, Norovirus	2.0%	15min
--	------	-------

Doplňkové účinnosti:

EN14476+A1, obalené viry*:

Vaccinia, Coronavirus, Herpès	0.5%	5min
-------------------------------	------	------

Podle EN14476+A1 :

Rotavirus	0.5%	5min
HIV	2.0%	60s
H1N1, PRV**, BVDV**	2.0%	5min

Podle EN14476+A2 :

Papilomavirus	2.0%	15min
---------------	------	-------

* Virucidní norma EN 14476 z července 2019, stejně jako stanovisko ANSES ze dne 8 června 2020, upřesňují, že virus Vaccinia (nebo virus vaccine) je referenčním virem pro validaci virucidní účinnosti proti obaleným virům, pro desinfekci rukou a povrchů.

** Swine Pseudorabies Virus (PRV) a Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) jsou náhradami pro HBV (Hepatitida B) a HCV (Hepatitida C).