

BEZ ALKOHOLU **enduro** HAND SANITISER



PROTI
SPÓRAM

PROTI
VÍRUSOM

PROTI
BAKTÉRIAM

PROTI
PLESIAM



Dermatologicky
testované



Testované podľa
Európskych noriem



Účinné 4 hodiny
po použití

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA

Čo je Enduro Hand Sanitiser?

Okamžite účinný, rýchloschnúci a jednoduchý na použitie, Enduro Hand Sanitizer predstavuje novú generáciu bezalkoholových dezinfekcií na vodnej báze. Rýchloschnúci - bez lepkavého zostatku na rukách. Bez parfému či zápachu

Kľúčové vlastnosti

- Stačí len 60 sekúnd na zabitie baktérii, mikroorganizmov, plesní či vírusov
- Bezpečný voči pokožke - dermatologicky testovaný
- Sporicídne aktívny - splňa normu EN 13704
- Dokázaná účinnosť proti baktériám až 4 hodiny po aplikácii
- Preukázateľne odstraňuje obalené vírusy - bez lepkavého zostatku na rukách
- Laboratórne potvrdená účinnosť proti koronavírusom nemeckým
Inštitútom Hygieny a Mikrobiológie v Hamburgu

CERTIFIKÁCIA

Registrácia pre Slovenskú republiku

Produkt je registrovaný na MH SR ako biocídny prípravok osobnej hygieny s možným použitím pre profesionálov.

Číslo registrácie: bio/556/D/20/CCHLP

Plne preložená etiketa s návodom na použitie a všetkými bezpečnostnými a relevantnými údajmi. Bezpečný a nehorľavý. Bez potreby špeciálneho skladovania.

Prísny štandard

Spĺňa európske normy proti:

Baktériám

EN 1276 (2 min.)

EN 14561 (30 min.)

Plesniam

EN 1650 (5 min.)

EN 1275 (15 min.)

Vírusom

EN 14476 (1 min.)

Spórom

EN 13704 (60 min.)

*v zátvorke minimálny čas na dosiahnutie efektu



Part of the OTL Group of Companies



SPEŇOVACÍ VRCHNÁK

Najšetrnejšia forma

Speňovací vrchnák na baleniach pre koncových spotrebiteľov zaručuje dlhotrvacnosť produktu, nakoľko na jedno stlačenie používa minimum tekutiny pre maximálny účinok.

Balenie je možné recyklovať podľa platných predpisov, avšak v dobe nedostatku speňovacích systémov a vrchnákov, je možné praktickú fľašu opäť využiť za pomoci náhradnej náplne.

ZODPOVEDNOSŤ

Bezpečnostná karta

Slovenská bezpečnostná karta zlúčeniny je k dispozícii vo všetkých verejne dostupných záznamoch o produkte.

Zodpovednosť za bezpečnosť produktu spadá pod výrobcu, registračnú spoločnosť (Dalion s.r.o.) ako aj výrobcu aktívnej látky, ktorý je plne registrovaný a overený podľa protokolu REACH v ECHA.

Laboratórne testy

Laboratórne testy boli vykonané v krajine pôvodu a overené certifikačnou jednotkou Slovenskej republiky na všetky uvádzané údaje či už na etikete, alebo v tejto prezentácii.

Aktívna látka a ostatné súčasti produktu spolu vytvárajú bezpečný mix, ktorý je dermatologicky testovaný a má preukázateľné výsledky.

Enduro Hand Sanitiser • Test Results

EN 1276

A quantitative suspension test designed to evaluate bactericidal activity.
Pass: ≥ 5 log reduction in 5 minutes under clean conditions.

Pathogen	Pass	Log. reduction	Test time
Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	✓	4.60	45 sec.
<i>Escherichia coli</i>	✓	5.54	45 sec.
	✓	$> 6.32^*$	1 min.
<i>Salmonella enteritidis</i>	✓	5.13	1 min.
	✓	$> 6.20^*$	2 min.
<i>Salmonella typhimurium</i>	✓	3.47	45 sec.
<i>Staphylococcus aureus</i>	✓	5.36	1 min.

EN 14561

A quantitative surface test designed to evaluate bactericidal activity of disinfectants in the medical area in the conditions in which they are used.
Pass: ≥ 5 log reduction in 60 minutes under clean conditions.

Pathogen	Pass	Log. reduction	Test time
<i>Enterococcus hirae</i>	✓	5.58	30 min.
<i>Escherichia coli</i>	✓	$> 6.48^*$	10 min.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	✓	5.03	30 min.
<i>Staphylococcus aureus</i>	✓	5.05	30 min.

EN 13704

A quantitative suspension test designed to evaluate sporicidal activity.
Pass: ≥ 3 log reduction in 60 minutes at 20°C under clean conditions.

Pathogen	Pass	Log. reduction	Test time
<i>Clostridium difficile</i>	✓	> 3.00	60 min.

Bacteria

EN 1650

A quantitative suspension test designed to evaluate fungicidal activity.
Pass: ≥ 4 log reduction in 15 minutes at 20°C under clean conditions.

Pathogen	Pass	Log. reduction	Test time
<i>Aspergillus niger</i>	✓	2.94	1 min.
	✓	5.37	5 min.

EN 1275

A quantitative suspension test designed to evaluate fungicidal activity.
Pass: ≥ 4 log reduction in 15 minutes at 20°C with no interfering substance used.

Pathogen	Pass	Log. reduction	Test time
<i>Aspergillus niger</i>	✓	$> 6.85^*$	15 min.
<i>Candida albicans</i>	✓	$> 6.88^*$	15 min.

EN 14476 (Screen testing)

A preliminary suspension test designed to evaluate virucidal activity prior to full EN 14476 Testing. Done under clean conditions.

Pathogen	Log. reduction	Test time
Bovine Coronavirus	Screen Tested	$\geq 2.75^*$ 30 sec.
H1N1 Swine Flu	Screen Tested	$\geq 3.50^*$ 1 min.

Other results

Dermatologically tested	96 hour skin patch test done on 30 volunteers: "did not cause any irritation throughout the study ... and the claim of 'Dermatologically tested' can be substantiated".
Effective against bacteria in 30 seconds	Independently tested against <i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA, <i>E. coli</i> , <i>E. hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> and <i>Salmonella typhimurium</i> and shown to be highly effective after 30 seconds.
2 hours residually	Tested against bacteria (MRSA, <i>E. coli</i> , <i>Salmonella enteritidis</i> , <i>Salmonella typhimurium</i>), fungi (<i>Candida albicans</i>) and spores (<i>C. difficile</i>) and shown to provide up to 99.99% protection 2 hours after application.
4 hours residually	Tested against <i>E. coli</i> and shown to provide $>99.8\%$ protection (log. 2.98 reduction) 4 hours after application.

*Minimum log. reduction - limited by culture

DALION s. r. o.
Janka Kráľa 5
974 01 Banská Bystrica
info@dalion.sk
+421 917 828 665



Kvapalný biocídny výrobok
ÚČEL POUŽITIA: PT1, dezinfekcia
na osobnú hygienu človeka

Elektívne proti:
✓ baktériám ✓ plesniam
✓ vírusom ✓ spórom

enduro
HAND
SANITISER

REGISTRAČNÉ ČÍSLO : bio/556/D/20/CCHP



Dermatologicky
testované



Testované podľa
Európskych noriem



Vhodné aj
pre profesionálov