

Enduro Hand Sanitiser

Enduro Środek do dezynfekcji rąk • Wyniki testów

EN 1276

Bakterie

Ilościowy test zawiesiny przeznaczony do oceny aktywności bakteriobójczej.

Zaliczenie: ≥ 5 log redukcji w 5 minut w czystych warunkach.

Patogen	Zaliczony	Redukcja Log	Czas testu
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 tyfimurium</i>	✓	3.47	45 sec.
<i>Staphylococcus aureus</i>	✓	5.36	1 min.

EN 14561

Bakterie

Ilościowy test powierzchni przeznaczony do oceny działania bakteriobójczego środków dezynfekujących w obszarach medycznych w warunkach, w których są używane.

Zaliczenie: ≥ 5 log redukcji w 60 minut w czystych warunkach.

Patogen	Zaliczony	Redukcja Log	Czas testu
<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

Zarodniki / Przetrwalniki

Ilościowy test zawieszenia przeznaczony do oceny aktywności przetrwalnobójczej.

Zaliczenie: ≥ 3 log w ciągu 60 minut w 20 ° C w czystych warunkach

Patogen	Zaliczony	Redukcja Log	Czas testu
<i>Clostridium difficile</i>	✓	> 3.00	60 min.

EN 1650

Grzyby

Ilościowy test zawieszenia przeznaczony do oceny działania grzybobójczego.

Zaliczenie: ≥ 4 log redukcja w ciągu 15 minut w 20 ° C w czystych warunkach.

Patogen	Zaliczony	Redukcja Log	Czas testu
<i>Aspergillus niger</i>		2.94	1 min.
	✓	5.37	5 min.

EN 1275

Grzyby

Ilościowy test zawieszenia przeznaczony do oceny działania grzybobójczego.

Zaliczenie: ≥ 4 -krotne zmniejszenie w ciągu 15 minut w 20 ° C bez zastosowania substancji zakłócającej.

Patogen	Zaliczony	Redukcja Log	Czas testu
<i>Aspergillus niger</i>	✓	$> 6.85^*$	15 min.
<i>Candida albicans</i>	✓	$> 6.88^*$	15 min.

EN 14476 (Badania przesiewowe)

Wirusy

Wstępny test zawieszenia mający na celu ocenę aktywności wirusobójczej przed spełnieniem normy testowej EN 14476. Wykonano w czystych warunkach.

Patogen		Redukcja Log	Czas testu
Bovine Coronavirus	Badania przesiewowe	$\geq 4.03^*$	30 sec.
H1N1 Swine Flu	Badania przesiewowe	$\geq 3.50^*$	1 min.
Modified Vaccinia Ankara (MVA)	Badania przesiewowe	$\geq 2.13^*$	30 sec.

Inne wyniki

Przetestowany dermatologicznie

96-godzinny test płatkowy skóry przeprowadzony na 30 ochotnikach:

„Nie spowodował podrażnienia w trakcie badania ... i twierdzenie „przetestowane dermatologicznie” może być uzasadnione.”

Skuteczny przeciwko bakteriom w 30 sekund

Niezależnie testowany przeciwko *Staphylococcus aureus*, MRSA, *E. coli*, *E. hirae*, *Pseudomonas aeruginosa* i *Salmonella tyfimurium* i wykazano, że jest wysoce skuteczny po 30 sekundach.

Utrzymanie efektu po 2 godzinach

Testowano przeciwko bakteriom (MRSA, *E. coli*, *Salmonella enteritidis*, *Salmonella tyfimurium*), grzybom (*Candida albicans*) i zarodnikom (*C. difficile*) i wykazano, że zapewnia ochronę do 99,99% 2 godziny po aplikacji.

Utrzymanie efektu po 4 godzinach

Testowano przeciwko *E. coli* i wykazano, że zapewnia $> 99,8\%$ ochrony (log. redukcja 2,98) 4 godziny po aplikacji.

*Minimalna redukcja log - ograniczona daną kulturą