

Dezinfectant concentrat cu spectru larg.

Erazer este un dezinfectant puternic si cu spectru larg bazat pe efectul sinergic a 2 grupe diferite de substante active, clorura de didecildimetilamoniu (DDAC) și glutaraldehida, combinate cu agenti tensioactivi. Clorura de didecildimetilamoniu este un amoniu cuaternar de ultima generatie cu o putere activa mare la nivelul suprafetelor care permite glutaraldehidei, cel mai virucid dezinfectant din lume, sa patrunda in profunzime catre toate microorganismele, chiar si in prezenta apei dure si/sau a poluarii organice. Combinatia dintre un amoniu cuaternar, glutaraldehida si agenti tensioactivi puternici fac **Erazer** extrem de eficient la

toate temperaturile impotriva virusilor incapsulati, cum ar fi coronavirusul. Datorita formulei foarte concentrate, **Erazer** este economic de utilizat.

Clorura de didecildimetilamoniu este un amoniu cuaternar cu lant dublu care garanteaza patrunderea in perete celular al microorganismului si datorita continutului ridicat de glutaraldehida este ucis in mod eficient. Produsul **Erazer** gata de utilizat are pH -ul neutru. Ca urmare, produsul nu este coroziv pentru materiale. **Erazer** este usor biodegradabil.

Compozitie

Erazer este un dezinfectant lichid bazat pe ingrediente active:

- Glutaraldehida 15%
- Clorura de didecildimetilamoniu 10%

EC - Concentrat emulsionabil
Numai pentru uz profesional.

Inregistrari

Inregistrat in mai multe tari ca tip de produs PT 2, PT 3 si PT 4.
Verificati inregistrarea nationala pentru fiecare produs.

Aplicare

- Dezinfectant cu spectru larg cu utilizare in zootehnie, mijloace de transport (cu exceptia avioanelor), cladiri, echipamente, institutii sanitare, scoli, spatii de depozitare, industria alimentara si industria hranei pentru animale, zone destinate cazarii animalelor si oamenilor, dezinfectarea incaltamintei.
- Actiune bactericida, virucida, fungicida si levuricida (mucegai si drojdie).
- In prealabil, curatati suprafetele bine cu **Eraclean**. Aplicati dezinfectantul la presiune joasa sau inalta, cu echipamentul de spuma, sau prin nebulizare la rece sau la cald, sau prin imersie (dezinfectie a cizmelor). Lasati suprafetele tratate sa se usuce.

Doze

Va recomandam sa folositi echipament de spuma pentru a garanta un timp de contact mai lung, un pericol toxicologic mai mic si rezultate vizibile.

Erazer a fost testat in mod repetat (in conditii de teren) pe urmatoarele microorganisme de referinta:

Microorganisme	Dozare si timp de contact
Bacterii	0,5 % - 15 min
Ciuperci/Drojii	0,5 % - 15 min
Virusi	1 % - 30 min



- Utilizati 250 pana la 300 ml solutie/m², in functie de porozitatea suprafetei.
- Pentru aplicare in spatiu (pulverizare/nebulizare), faceti o solutie de 10% si puneti 1L (concentrat) la 500 m³, apoi asteptati 4 ore inainte de a intra din nou in incapere. In industria alimentara si industria hranei pentru animale, dupa aplicare si dupa un timp minim de contact de 15-30 minute, suprafetele tratate care pot intra in contact cu furajele trebuie clatite din nou.

Dozele de mai sus au fost testate cand dezinfectarea s-a facut in conditii neigienice si in prezenta apei dure. Aceasta reflecta conditiile practice.

Testele in vitro au demonstrat o activitate bactericida la 0,12% concentratie si o activitate fungicida la 0,25% concentratie!

Datorita unei formulari sinergice foarte concentrate, **Erazer** ofera solutia in cazul aparitiei unor focare de boli precum pesta porcina africana, gripa aviara, coronavirus, febra aftoasa.

SPECTRU DE EFICACITATE		
Virusul (boliile)	Ciuperci/Drojdii	Bacterii
Gumboro	<i>Aspergillus spp.</i>	<i>Campylobacter spp.</i>
Anemia infectioas aviana	<i>Candida albicans</i>	<i>Escherichia Coli</i>
Bronsita infectioasa		<i>Haemophilus paragallinarum</i>
Baoala lui Marek		<i>Listeria monocytogenes</i>
Boala lui Aujeszky		<i>Mycoplasma gallisepticum</i>
Laringotraheita Aviana		<i>Mycoplasma synoviae</i>
Influenta Aviana		<i>Pasteurella multocida</i>
Pseudopesta Aviara (Newcastle disease)		<i>Salmonella spp.</i>
Variola Aviara		<i>Staphylococcus spp.</i>
Pesta Porcina Africana		<i>Streptococcus spp.</i>
PRRS		<i>Bordetella bronchiseptica</i>
Circovirus Porcin		<i>Brachyspira hyodsentariae</i>
Pesta Porcina Clasica		<i>Brucella spp.</i>
Parvovirus Porcin		<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>
Febra aftoasa		<i>Mycoplasma hyosynoviae</i>
Mixomatoza la iepuri		<i>Mycoplasma suis</i>
Coronavirus COVID-19		<i>Clostridium spp.</i>
		<i>Mycobacterium bovis</i>

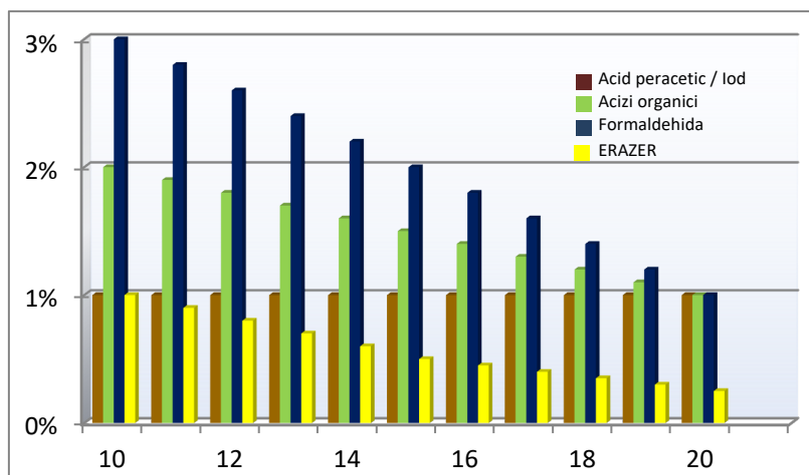
Influenta temperaturii asupra eficacitatii substantelor active in biocide

Erazer are o eficacitate excelenta chiar si la temperaturi scazute.

In comparatie cu formaldehida, concentratia necesara pentru o dezinfectie eficienta cu **Erazer** este de 4 ori mai mica!

Erazer garanteaza:

- Cea mai puternică dezinfectie (la toate temperaturile)
- Fara niciun risc de coroziune (spre deosebire de acizi)
- Versatil in utilizare (pulverizare, spumare, nebulizare)
- Spectru larg (ucide toate microorganismele)



Instructiuni Speciale

Cititi intotdeauna eticheta, informatiile despre produs , fisa de securitate inainte de utilizare si respectati toate instructiunile.

Produsul este destinat exclusiv utilizarii industriale si comerciale. Informatiile despre produs corespund stadiului actual al cunostintelor noastre si a experientei tehnice. Continutul nu reprezinta o promisiune legala a anumitor proprietatii si, datorita versatilitatii sale, scuteste utilizatorul de metoda de lucru, proprietatile materialului si aplicarea nu depind de propriile teste si masuri de precautie.