

DeLaval PeraDis™

Doskonały do dezynfekcji
wszelkich powierzchni



DeLaval PeraDis™

Skoncentrowany preparat do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością.

Może być stosowany jako preparat do użytku profesjonalnego w gospodarstwach produkujących mleko, wszędzie tam, gdzie konieczne jest zdezynfekowanie powierzchni, także tych mających kontakt z żywnością.



PeraDis™ stosuje się do:

Dezynfekcji sprzętu udojowego i schładzalników:

- Aparatów udojowych i gum strzykowych – aby zapobiec przenoszeniu infekcji z krowy na krowę
- Zbiorników
- Rurociągów
- Przewodów

Dezynfekcji innych powierzchni w gospodarstwie:

- Ściany budynków – kojce, cielętniki
- Maty legowiskowe dla krów i cieląt
- Maty wejściowe do budynków
- Środki transportu zwierząt a także ręczniki, obuwie, wszelki drobny sprzęt gospodarski

Zalety produktu:

- Doskonały do dezynfekcji wszelkich powierzchni
- Szybkie działanie
- Skuteczność potwierdzona w testach wg norm UE
- Brak ryzyka uzyskania odporności bakterii
- Ulega biodegradacji w 100%
- Niskie dawkowanie
- Łatwy w stosowaniu
- Skuteczny niezależnie od twardości wody
- Skuteczny w niskiej temperaturze wody
- Nie pieni się
- Nie powoduje korozji materiałów gumowych, stali, aluminium i innych
- Można stosować w instalacjach obiegowych CIP – łatwo się wypłukuje



Badanie	Organizmy	Stężenie	Warunki badania
Wirus pryszczycy	Wirus pryszczycy	1:800	4°C, 30min, 1%FBS
Test EN14349 Działanie bakterioobójcze	<i>S. aureus</i>	1:250	czysty (0.3% BSA), 10°C, 5min
	<i>E. hirae</i>	1:250	
	<i>E. coli</i>	1:250	
	<i>P. vulgaris</i>	1:250	
	<i>S. uberis</i>	1:250	
Test EN14675 Działanie wirusobójcze	Koronawirus	1:250	10°C, 20min, mały dodatek zanieczyszczeń org.
	Rotawirus	1:250	
	BHV-1	1:250	
Test EN14675 Działanie wirusobójcze	Wirus ECBO	1:250	10°C, 30min, małe zanieczyszczenie (0.3% BSA)
		1:125	10°C, 30min, znaczne zanieczyszczenie (1% BSA + 1% YE)
Ogólne	<i>Salmonella cholerae suis</i>	1:250	4°C, 30min, 5% YE



✓ **Dezynfekcja aparatów udojowych**

Dezynfekcja obuwia

Potencjał dezynfekcyjny w czasie

Skuteczność dezynfekcji wraz ze wzrostem zanieczyszczenia roztworu obornikiem

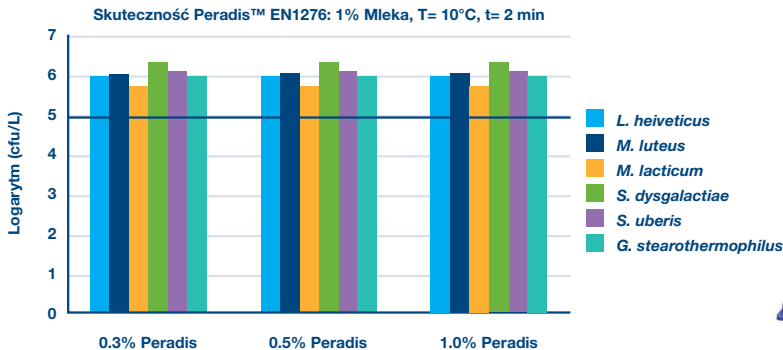


✓ **Dezynfekcja powierzchni i obiektów**



✓ **Dezynfekcja obuwia**

Skuteczność w przypadku bakterii termoodpornych



Skuteczność PeraDis™

PeraDis™ charakteryzuje się wysoką skutecznością biobójczą, w tym przeciwko bakteriom występującym w środowisku.

PeraDis™ ma szerokie spektrum działania - bakterie środowiskowe, bakterie chorobotwórcze, bakterie termooporne i szerokie spektrum wirusowe. Wykazuje udowodnioną skuteczność przeciwko FMDV (wirusowi pryszczycy). Może być stosowany jako środek dezynfekujący obuwie gumowe.

Dezynfekcja obuwia

Zalecana jest dezynfekcja czystego obuwia.

W „czystych” warunkach zalecana wymiana roztworu 1–2 razy w tygodniu.

W „brudnych” warunkach wymiana 1–2 razy dziennie.

Przy zwiększonym zanieczyszczeniu roztworu materiałem organicznym zalecane jest zwiększenie dawkowania PeraDis™.

INFORMACJE TECHNICZNE

INFORMACJE O PRODUKCIE:

Płynny koncentrat, bezbarwny
Substancje aktywne:
kwas nadoctowy (5%),
nadtlenek wodoru (23%),
kwas octowy (5%)

Dozowanie ręczne

pH (1% stężenie): 2,7

Okres przydatności: 1 rok

Chronić przed bezpośrednim
nastłonecznieniem i wysokimi
temperaturami (powyżej 30°C)

Pojemność: 20 litrów (22 kg)

Dezynfekcja	Czas dezynfekcji i dozowanie	
	CZAS	DOZOWANIE
Aparaty, gumy strzykowe, obuwie ręczniki	15 sek.	100 ml/ 10 L
	30 sek.	40 ml/ 10 L
Schładzarka do mleka, rurociągi	5 - 30 min.	30 ml/ 10 L
Inne powierzchnie	5 min.	50 ml/ 10 L

Skuteczność preparatu została udowodniona w testach wg norm UE:

Test	Czas kontaktu	Temperatura	Dawka - stężenie
EN 1040	5 min.	20°C	0.2 %
EN 1276	15 sec.	20°C	1.0 %



Więcej informacji znajdziesz
na www.delaval.com

Znajdź
i polub
nas na

