

Výzkumný ústav bezpečnosti práce Praha  
Státní zkušebna č. 235  
Jeruzalémská 9  
116 52 Praha 1

## PROTOKOL č. 387/94

Počet stran : 3

Počet výtisků : 3

Počet příloh : 0

Výtisk číslo : 1

Zadavatel zkoušky : INTEC PLZEŇ spol. s r. o.  
Modřínová 2, Plzeň

Předmět zkoušky : Ochranná emulze DERMAGUARD

Převzetí vzorků : 11.10.1994 osobně


Zkoušky provedeny : 17. 10. 1994

Protokol vystaven : 18. 10. 1994

Pracovník zodpovědný  
za znění protokolu : Ing. J. Pata, CSc.

podpis : 

Pracovník oprávněný k  
podpisu protokolu : Ing. V. Navrátil  
vedoucí VÚBP-SZ 235

podpis : 

Rozdělovník: 1. zákazník  
2. archiv laboratoře  
3. archiv SZ 235



4 Výsledky zkoušek

4.1 Zjištěné výsledky měření

Doba průniku (min. 10 sekund)

přípravek	doba průniku (sekund)
Aldasan 2000 koncentrovaný	
1	25
2	28
3	60
Aldasan 2000 zřed.1:400	
1	43
2	30
3	20
Lysoformin 3000 koncentrovaný	
1	15
2	12
3	10
Lysoformin 3000 zřed.1:400	
1	11
2	12
3	20

4.2 Zhodnocení výsledků

Doba průniku, desinfekčních přípravků Aldasan 2000 a Lysoformin 3000 v koncentrované i ředěné formě ochrannou emulsi Dermaguard, byla delší než 10 sekund. Emulsi Dermaguard lze tedy použít ke krátkodobé ochraně rukou proti uvedeným desinfekčním přípravkům.

Zkoušky provedl : Ing.Boeswartová  
Ing. Pata

5 Prohlášení laboratoře VÚBP-SZ 235

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiný dokument (např. rozhodnutí o schválení, certifikaci apod.), které jsou orgány státního odborného dozoru požadovány.

Protokol smí být reprodukován jedině celý a s písemným souhlasem VÚBP-SZ 235.