

CERTIFICATO DI ANALISI

CONTROLLI MICROBIOLOGICI

Prodotto..... SOAGEN LIQUIDO (IDISAN).....Specifica di riferimento..... E-QQ-1112 003 vlg; F-QQ-1112 040 vlg.....Lotto n°/Codice..... PM001002.....Data richiesta di analisi..... 28/05/2020.....

	Controlli Microbiologici	Risultati
X	TAMC	<10
X	TYMC	<10
	Batteri gram - bile tolleranti	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
	<i>Staphylococcus aureus</i>	
	<i>Escherichia coli</i>	
	<i>Salmonella</i>	
	<i>Candida albicans</i>	
X	Funzionalità conservanti <u>VERIFICA EFFICACIA</u>	<u>VEDERE REGISTRO ALLEGATO</u>
	Caratteri organolettici	

NOTE N.A.: E29; REF. QUADERNO N° 76 pag. 11-12

FIRMA ANALISTA C.Q. edg me DATA 28/06/2020FIRMA COORDINATORE [Signature] DATA 28/06/2020


VERIFICA DELL'EFFICACIA Linea IDISAN

1. PRODOTTO: "SOAGEN LIQUIDO (IDISAN) LOTTO PM 001 002"

Data Lettura piastre	Tempo di contatto	CAMPIONE + <i>Ps. Aeruginosa</i> ATCC 9027		CAMPIONE + <i>St. Aureus</i> ATCC 6538		CAMPIONE + <i>Asp. Brasiliensis</i> ATCC 16404	
		CFU/g	log conc.	CFU/g	log conc.	CFU/g	log conc.
Inoculo	/	$8,6 \times 10^7$	7	$7,4 \times 10^7$	7	$1,3 \times 10^7$	7
Conc.							
Inoculo/g	/	$8,6 \times 10^5$	5	$7,4 \times 10^5$	5	$1,3 \times 10^5$	5
08/06/2020	1 minuto	< 10	0	110	2	110000	5
08/06/2020	5 minuti	< 10	0	< 10	0	110000	5
08/06/2020	15 minuti	/	/	/	/	100000	5

NOTE: _____

DATA: 08/06/2020

Firma analista: 
Firma coordinatore: