CERTIFICATE OF TREATMENT BY GAMMA RADIATION

WE UNDERSIGNED:

Isotron France S.A.S.

MIN 712 - Les ARNAVAUX

18323 MARSEILLE CEDEX 14 - FRANCE



CERTIFY THAT WE TREATED BY GAMMA RADIATION ACCORDING TO THE SPECIFIC CUSTOMER'S REQUIREMENTS AND TO:

- the specification of treatment # 224503P
- The requirements of the European Pharmacopoeia
- the results of the dosemapping # 110505 of 30/03/2006

THE FOLLOWING PRODUCTS: (according to the customer's indication)

Customer

: ECP ENTEGRIS CLEANING PROCESS

Product

: 5L BOTTLES KITS

Customer's reference

: ORDER # CF120240 OF 15/03/12

DIVERSEY FRANCE

Quantity

: 5 PALLETS

LOT N- ENTATOSO 12 108

D. GHERSY, le 22.05.2012

Clear Kleus Cleamoinald

Irradiation date

: 2012.03.20

Irradiation dose

: 17.5 kGy to 23.1 kGy

Irradiation batch number

: 17697101

The control of the applied radiation dose is done by Isotron France SAS using Red Perspex dosimeters calibrated by the English National Physical Laboratory.

Synergy Health (Marseille),

H. OSMAS

Process Control Officer

S. LE GONIDEC

Quality Assistant

Certificate # 17697101 / 1



PHARMACEUTIQUE



An Entegris Company						
	Client DIVERSEY France	ce	Référen	tiel Plan Qualité	n° MMMQ0000 (en vigueur)
Produit dosé :			N° rapport d	'essai :	CERT	12116
ClearKle	ens Cleansinald R	RTU VH9S				
Référence CDC : CD	C Edition n°2 du (08/11/05.				
Analyste :	GGE		N° du bon d	e commande :	47011	86061
			Date de réce	eption:	11/04	/2012
	CONTR	ÔLE DES PROPRIETE	S PHYSIQUES E	T CHIMIQUES		
Lot de fabrication	ENT17090 12 10)2	N° certificate	(s) ISOTRON :	17697101	
Date de fabrication :	11/04/2012		Quantité pro	oduite :	480 x 5L	
Date de péremption :	11/10/2013		FIDT N° :		1047 ind M	
N° LOT ECP :	17090		Date d'analy	<u>/se</u> :	11/04/2012	
Résultats :						_
Caractéristiques	· · · · · ·		Situation de l'échantillon dans la product		г.	Spécification
analysées	d'analyse	début	milieu 1	milieu 2	fin	Liquide
Aspect à 20°C	NA	С	С	С	С	limpide et incolore
Odeur	NA	С	С	С	С	Odeur très légère
Dosage de la matière active cationique	IDT 0261	0,083%	0,084%	0,084%	0,084%	0,07 à 0,09%
Qualité microbiologique de l'eau WFI	IDT0236		5 UFC / 10	00mL		< 10 UFC/100mL
					C : Conforme NO	C : Non Conforme
					NA	: <u>N</u> on <u>A</u> pplicable
Conclusion: X	CONFORME		NON CON	FORME		

Date: 16/04/2012 Etabli par: G. GEORGES Vérifié par: D. GHERSY

IMP 0180 - L



Rapport N° Report N° 12/OI/STE/064

Demandeur Sponsor

ECP

395, rue Louis Lépine 34000 MONTPELLIER

Rapport d'essai - Essai de stérilité par la méthode de filtration sur membrane Test report - Membrane filtration sterilty testing

selon la Pharmacopée Européenne 7e édition chapitre 2.6.1 according to the protocol 2.6.1 described into the seventh European Pharmacopoeia Edition

ECHANTILLON(S) - SAMPLES

Désignation : Product name : Référence client :

Nombre d'échantillon(s) :

Numéro de lot :

Ratch numbe Date de réception :

Receipt date Date de réalisation :

Testing date

Sample quantity

7513719 ENT17090 12 102

ClearKlens Cleansinald

23 avril 2012

26 avril 2012 2

Numéro de commande : POE:

Matériau(x):

Donnée de stérilisation :

Commentaire(s): Comment(s):

10 bidons poolés

CF120342

PROTOCOLE - PROTOCOL

Volume d'échantillon : Solution neutralisante :

500

DNP + Thiosulfate

Volume de rincage Rinsing volume

3 x 100

ml

Neutralizing solution Nombre de milieux testés : Tested media quantity:

2

Volume d'immersion de la membrane : Immersion volume of membranes

100 ml

Conditions Conditions	Milieux de culture Media	Température d'incubation Incubation temperature	Durée d'incubation Incubation period
Bactéries aérobies, levures, champignons Aerobic and fungal	Bouillon Trypcase Soja Tryptone soy solution	22,5 ± 2,5°C	14 jours 14 days
Bactéries anaérobies et aérobies Anaerobic and aerobic	Bouillon Thioglycolate avec Résazurine Thioglycolate Resazurine solution	32,5 ± 2,5°C	14 jours 14 days

Validation de la méthode Method validation

09/OI/VAL.STE/016

RESULTATS - RESULTS

		Examen de la croissance Assessment of the media		
Conditions / Milieux de culture Conditions / Media	Après 7 jours After 7 days		Après 14 jours After 14 days	
Bactéries aérobies, levures et moisissures /		Positifs positive	0	Positifs positive
Bouillon Trypcase Soja Aerobic and fungal / Tryptone soy solution		Négatifs negative	1	Négatifs negative
Bactéries anaérobies et aérobies / Bouillon Thioglycolate avec Résazurine		Positifs positive	0	Positifs positive
Anaerobic and aerobic / Thioglycolate Resazurine solution		Négatifs negative	1	Négatifs negative

CONTRÔLES - CONTROLS

	Avant (Before)	Après (After)
Contrôle plan de travail (UFC) Work plan control (CFU)	0	0
Air sous flux laminaire (UFC) Laminar flow air control (CFU)		

Contrôle de gant (UFC) : Glove control (CFU) :	0	
Contrôle stérilité milieux : Media sterility control :	Conforme	

CONCLUSION - CONCLUSION

Les échantillons testés ne présentent pas de croissance microbienne après 14 jours d'incubation Tested products doesn't shown any microbian development after 14 days of incubation.

Aucun produit ne s'est révélé positif lors de cet essai.

No product was positive during the test.

Rédigé par : **ROUSSET Emilie**

> Technicien Biologiste Date :

vendredi 11 mai 2012

Approuvé par : MARTINHO Alice . Approved by

Ingénieur Biologiste

из-ауг Le présent rapport ne peut être reproduit totalement ou partiellement qu'avec l'approbation du laboratoire et ne concerne que les objets soumis à l'essai. This report may not be reproduced in whole or part without the approval of the laboratory and only involves the tested article

MedicalLab

Microbiological and physico-chemical analysis - process validation EN ISO 13485 (2003)

5, chemin du Catupolan - 69120 Vaulx-en-Velin - France Tel. : 33 (0)4 72 81 22 62 - Fax : 33 (0)4 72 81 22 72 E-mail : info@medicallab.fr - www.medicallab.fr

