

Adresse de facturation / Invoice address

A l'attention de
JOHNSON DIVERSEY
 9/11 Avenue du Val de Fontenay

94135 FONTENAY SOUS BOIS CEDEX
 FRANCE

Tel : 01.45.14.76.76
 Fax : 01.45.14.76.52

BON DE LIVRAISON

DELIVERY NOTE

REF ENTEGRIS	PAGE	CMDE CLIENT / CUSTOMER ORDER	N° Analytique
BL903673	1	4700842696	1111FAC000032

Lieu de livraison / Delivery address

A l'attention de
GROUPE HEPPNER
 MR BOUHAFS
 112, RUE PAUL VAILLANT COUTURIER
 93136 NOISY-LE-SEC CEDEX

IDENTIFICATION DES PIECES / PART'S IDENTIFICATION :

Dérogation / Exemptions : Pastille jaune /
 Rebuts / Rejects : Pastille rouge /

Réf Client / Customer's ref	Désignation / Description	N° Lot client	N° Lot ECP	Qté Cde / Ordered Qty	Qté Livrée / Delivered Qty
7515165	JD CLEARKLENS PLUS VH5 100 x 0.03 L MWE41 2 palets of 8 cardboards exp : 10/2010 TRANSPORT COMPRIS AVEC BL 903992	ENT08084 09 275	08084	16	16
				1	1

Conformément aux dispositions de la Loi n°80.335 du 12.5.80, les marchandises livrées resteront la propriété du vendeur, jusqu'à complet paiement du prix, l'acquéreur étant cependant responsable des risques de pertes ou de destruction dès la livraison. En cas de litige, le seul lieu de juridiction admis entre les deux parties sera le tribunal de commerce de Montpellier.

	NOM / NAME	VISA	DATE
Emetteur / issuer	<i>L. Borey</i>	<i>[Signature]</i>	06/10/09
Contrôlé par / Controlled by		<i>[Signature]</i>	

Siège social :
 Entegris Cleaning Process (ECP) SAS
 Le Millénaire
 395, rue Louis Lépine
 34000 MONTPELLIER
 France

No d'identification
 443 186 580 RCS Montpellier
 TVA FR 55443186580
 SIREN 443186580
 APE 8129B
 Capital : 2 312 590 €

Relation Bancaire:
 BANQUE POPULAIRE DU SUD
 Compte N° 09439351012
 Clé Rib: 50
 Code Banque: 16607
 Code Guichet: 00246



ECP, a subsidiary of Entegris SAS
 www.entegris.com

CERTIFICATE OF TREATMENT BY GAMMA RADIATION

WE UNDERSIGNED :

Isotron France S.A.S.

ECP Reçu le
22 OCT. 2009
N° 091022 03A

MIN 712
13323 MARSEILLE CEDEX 14 - FRANCE

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

- the specification of treatment # ESSAI 1 DOSE
- the requirements of the European Pharmacopea

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

Customer : ECP ENTEGRIS CLEANING PROCESS
Product : 30ML BOTTLES CLEARKLENS PLUS
Customer's reference : ORDER # CF090614 OF 05/10/09
Quantity : 1 PALLET
Irradiation date : 2009.10.12
Irradiation dose : 26.8 kGy to 34.5 kGy
Irradiation batch number : 14645201

clearklens Plus VH5
lot ENT 08084 09 245
Date fab: 02/10/09
Date per: 10/20/09
P. PRÉ le 12/11/09

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

Isotron France S.A.S,

H. OSMAS
Process Control Officer

C. SIMONIN
Quality Officer

Certificate # 14645201/1



SAIH

SOCIETE D'ANALYSES INDUSTRIELLES ET SUIVI EN HYGIENE

26, rue du Neufbourg - 57000 METZ
Dr Corinne GUITTON-BAERMANN
Médecin Biologiste
Tél : 03 87 74 30 56
Fax : 03 87 74 08 64
Mail : labms.barbier@bio-avenir.fr
Site Internet : <http://www.saih.fr>



ENTEGRIS
Mr VEYRUNES
395, Rue LOUIS LEPINE
34000 MONTPELLIER

Dossier n° 091022.05



SAIH

Metz, le 02.11.09

RAPPORT D'ESSAI **ESSAI DE STERILITE**

*Selon le protocole 2.6.1 « Stérilité » décrit à la Pharmacopée Européenne 5^{ème} édition
Addendum 2000*

Identification du laboratoire d'essai

Laboratoire SAIH 26, rue de Neufbourg 57000 METZ

Identification de l'échantillon

Nom du produit CLEARKLENS PLUS (**10 Flacons de 30ml**)

Numéro de lot ENT 08084 09 275

Bidon 1 (début de production) Trac : 1641

Bidon 2 (début de production) Trac : 1642

Bidon 3 (1/4 de production) Trac : 1240

Bidon 4 (1/4 de production) Trac : 1241

Bidon 5 (1/2 de production) Trac : 819

Bidon 6 (1/2 de production) Trac : 820

Bidon 7 (3/4 de production) Trac : 433

Bidon 8 (3/4 de production) Trac : 434

Bidon 9 (fin de production) Trac : 30

Bidon 10 (fin de production) Trac : 31

Fabricant..... JOHNSON

Conditions de stockage Flacon d'origine, température ambiante, à l'abri de la lumière

Méthode d'essai et sa validation

Méthode..... Filtration sur membranes

Liquide de rinçage Tryptone sel stérile +0,5% Tween 80

Membranes..... Nitrate de cellulose porosité 0.45 micron

diamètre 47 mm. stériles unitairement

SARTORIUS N° de lot : 0506 11 406 06 00613

26, rue du Neufbourg - 57000 METZ
Dr Corinne GUITTON-BAERMANN
Médecin Biologiste
Tél : 03 87 74 30 56
Fax : 03 87 74 08 64
Mail : labms.barbier@bio-avenir.fr
Site Internet : <http://www.saih.fr>

Conditions expérimentales

Période d'analyse du 22/10/09 au 02/11/09

Catégorie 1

identité et origine des souches Staphylococcus aureus CIP 4-83

Bacillus subtilis CIP 52-62

Pseudomonas aeruginosa CIP 82-48

Clostridium sporogenes CIP 79-03

Candida albicans CIP 1180-79

Aspergillus niger ATCC 16404

Vérification de la méthodologie et de la validation de la méthode

Souche-test	Nombre de cellules viables (UFC/ml)					Essai de filtration (Ny)
	Suspension bactérienne d'essai (N)	Témoin de croissance			Témoin de filtration (Nx)	
		Nv	Bouillon Schaedler	Bouillon Caseine Soja		
<i>Staphylococcus aureus</i>	$4,2 \times 10^8$	$2,3 \times 10^3$	+	+	$2,4 \times 10^3$	$2,5 \times 10^3$
<i>Bacillus subtilis</i>	$4,8 \times 10^8$	$2,5 \times 10^3$	+	+	$2,6 \times 10^3$	$2,8 \times 10^3$
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	$4,7 \times 10^8$	$2,4 \times 10^3$	+	+	$2,4 \times 10^3$	$2,5 \times 10^3$
<i>Clostridium sporogenes</i>	$3,3 \times 10^8$	$2,0 \times 10^3$	+	/	$1,8 \times 10^3$	$1,8 \times 10^3$
<i>Candida albicans</i>	$3,5 \times 10^7$	$2,0 \times 10^3$	/	+	$2,0 \times 10^3$	$2,1 \times 10^3$
<i>Aspergillus niger</i>	$1,6 \times 10^7$	$0,6 \times 10^3$	/	+	$0,6 \times 10^3$	$0,8 \times 10^3$

Pour les souches soumises à l'essai :

N est compris entre $1,5 \times 10^8$ UFC/ml et 5×10^8 UFC/ml pour les bactéries ;

N est compris entre $1,5 \times 10^7$ UFC/ml et 5×10^7 UFC/ml pour les champignons ;

N_v est compris entre 6×10^2 UFC/ml et 3×10^3 UFC/ml ;

N_x est supérieur ou égal à $0,5 \times N_v$ N_x ≈ N_y

N_y est supérieur ou égal à $0,5 \times N_v$

La méthode est validée pour les souches témoins.



SOCIETE D'ANALYSES INDUSTRIELLES ET SUIVI EN HYGIENE

26, rue du Neufbourg - 57000 METZ
Dr Corinne GUITTON-BAERMANN
Médecin Biologiste
Tél : 03 87 74 30 56
Fax : 03 87 74 08 64
Mail : labms.barbier@bio-avenir.fr
Site Internet : <http://www.saih.fr>

Contrôle de stérilité des milieux de culture

Milieux de culture	température d'incubation ± 1°C	Après 14 jours d'incubation
Bouillon Schaedler	31°C	Absence de développement
Bouillon Caseine Soja	31°C	Absence de développement
	24°C	Absence de développement

Résultats de l'essai

Après 14 jours d'incubation	Flore totale aérobie à 31°C ± 1°C	Flore totale anaérobie à 31°C ± 1°C	Champignons à 24°C ± 1°C
Essai 1	0	0	0
Essai 2	0	0	0
Essai 3	0	0	0

Conclusion

Conformément à la Pharmacopée Européenne 5^{ème} édition Addendum 2000 le produit **CLEARKLENS PLUS ENT ENT 08084 09 275**

Bidon 1 (début de production) Trac : 1641
Bidon 2 (début de production) Trac : 1642
Bidon 3 (1/4 de production) Trac : 1240
Bidon 4 (1/4 de production) Trac : 1241
Bidon 5 (1/2 de production) Trac : 819
Bidon 6 (1/2 de production) Trac : 820
Bidon 7 (3/4 de production) Trac : 433
Bidon 8 (3/4 de production) Trac : 434
Bidon 9 (fin de production) Trac : 30
Bidon 10 (fin de production) Trac : 31

ne présentent aucun développement microbien après 14 jours d'incubation dans les conditions recommandées.

Fait à Metz, le 02/11/2009
La Biologiste
Corinne GUITTON-BAERMANN

Customer JOHNSON DIVERSEY	Management Quality Manual n° MMMQ0000 (contractual)
-------------------------------------	---

Product : 7515165 - ClearKlens Plus VH5 dose Specification reference : NA Analyst : NA	Batch file n° : CERT 9931 Purchase order n° : 4700842696 Date of receipt : 11/09/2009
--	--

PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Customer's batch n° : ENT08084 09 275	ISOTRON certificate n° : 14645201
Date of manufacturing : 02/10/2009	Produced quantity : 1600
Expiry date : 10/2010	FIDT n° : 1892 ind 0
ECP's batch n° : 08084	Concentrate batch n° : 286068

The below data (limits and results) are extracted from the Certificate of Analysis written by Kirsty ATKIN (QSHE Manager - Cotes Park) on 17/09/2009. This document is registered by ECP with the number 091008 11A.

Characteristics	Limits	Results
Appearance	Clear, pale brown liquid	OK
Odour	As standard	OK
Specific gravity	1.02 - 1.04	1.04
ph NEAT	5.0 - 6.0	5.3
Anionic (% W/W) MW350	15.5 - 16.5	15.8

Date : 12/11/09	Analyst : NA	Checked : D. CHEUNG 
-----------------	--------------	---