

**CERTIFICAT DE TRAITEMENT PAR RAYONNEMENT GAMMA**

NOUS SOUSSIGNES : **Synergy Health S.A.S.**  
MIN 712 - Les ARNAVAUX  
13323 MARSEILLE CEDEX 14 - FRANCE

**ECP** Reçu le  
19 DEC. 2012  
N° 121219 07A



**CERTIFIONS AVOIR TRAITÉ PAR RAYONNEMENT GAMMA CONFORMEMENT AUX SPECIFICATIONS PARTICULIÈRES DU CLIENT ET SELON :**

- la spécification de traitement n° 224503P
- les prescriptions de la Pharmacopée Européenne
- les résultats de la cartographie n° 180952 du 15/07/2012

**LES PRODUITS SUIVANTS : ( selon les indications du client )**

Client : ECP ENTEGRIS CLEANING PROCESS  
Produit : Kits bidons 1l  
Référence client : CDE N° CF121107 DU 13/12/12  
Quantité : 3 PALETTES  
Date d'irradiation : 18/12/2012  
Dose d'irradiation : 17,7 kGy à 23,5 kGy  
N° de lot de traitement : 18638801

DIVERSEY FRANCE  
Clear Kleen First  
lot N - ENT 18585 12 345  
D. GHERSY, 02.04.2013

Le contrôle de la dose d'irradiation a été effectué par Synergy Health avec des dosimètres de type Red Perspex calibrés par le Laboratoire National de Physique du Royaume Uni.

**Synergy Health Marseille,**

**H. OSMAS**  
Responsable Contrôle Procédé

**C. SIMONIN**  
Responsable Qualité

Certificat n° 18638801 / 1

<b>Client</b> DIVERSEY France	Référentiel Plan Qualité n° MMMQ0000 (en vigueur)
----------------------------------	---

<b>Produit dosé :</b> ClearKlens First	<b>N° rapport d'essai :</b> CERT 13084
<b>Référence CDC :</b> CDC Edition n°2 du 08/11/05.	<b>N° du bon de commande :</b> 4701294159
<b>Analyste :</b> LGR	<b>Date de réception :</b> 04/03/2013

**CONTRÔLE DES PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>Lot de fabrication :</b> ENT18585 12 345	<b>N° certificat(s) ISOTRON :</b> 18638801
<b>Date de fabrication :</b> 03/2013	<b>Quantité produite :</b> 2640 x 1L
<b>Date de péremption :</b> 03/2015	<b>FIDT N° :</b> 1046 ind E
<b>N° LOT ECP :</b> 18585	<b>Date d'analyse :</b> 04/03/2013

**Résultats :**

Caractéristiques analysées	Méthode d'analyse	Situation de l'échantillon dans la production				Spécification
		début	milieu 1	milieu 2	fin	
Dosage de la matière active cationique	IDT 0261	0,101%	0,101%	0,101%	0,101%	0,094% - 0,102%
Qualité microbiologique de l'eau WFI	IDT 0236	9 UFC / 100mL				< 10 UFC/100mL

C : Conforme    NC : Non Conforme  
 NA : Non Applicable

*lot libéré par D. GHERSY  
 le 02.04.2013*  


**Conclusion :**     CONFORME                       NON CONFORME

Date : 11/03/2013	Etabli par : LGRESSE	Vérifié par : D. GHERSY
-------------------	----------------------	-------------------------

                                            IMP 0180 - L

