



RAPPORT DE CONTRÔLE PHARMACEUTIQUE

Client JOHNSON DIVERSEY	Référentiel Plan Qualité n° MMMQ0000 (en vigueur)
-----------------------------------	---

Produit dosé : ClearKlens Cleansinald RTU VH9S	N° rapport d'essai : CERT 9830
Référence CDC : NA	N° du bon de commande : 4700820032
Analyste : JBU	Date de réception : 16/09/2009

CONTRÔLE DES PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Lot de fabrication : ENT 07888 09 259	N° certificats ISOTRON : 14552401
Date de fabrication : 16/09/2009	Quantité produite : 480 x 5L
Date de péremption : 03/2011	FIDT N° : FIDT 1047 ind F
N° LOT ENTEGRIS : 07888	Date d'analyse : 16/09/09

Résultats :

Caractéristiques analysées	Méthode d'analyse	Situation de l'échantillon dans la production				Spécification
		début	milieu 1	milieu 2	fin	
Aspect à 20°C	NA	C	C	C	C	Liquide limpide et incolore
Odeur	NA	C	C	C	C	Odeur très légère
Dosage de la matière active cationique	IDT 0261	0,07%	0,07%	0,07%	0,07%	0,07 à 0,09%
Qualité microbiologique de l'eau WFI	IDT0236	< 1 UFC/100mL				< 10 UFC/100mL

C : Conforme NC : Non Conforme
NA : Non Applicable

Conclusion : CONFORME NON CONFORME

Date : 16/09/09	Analyste : J. BURGOS	Vérifié : D. CHEUNG
-----------------	----------------------	---------------------

CERTIFICAT DE TRAITEMENT PAR RAYONNEMENT GAMMA

NOUS SOUSSIGNES :

Isotron France S.A.S.

MIN 712

13323 MARSEILLE CEDEX 14 - FRANCE

**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° 110505 du 30/03/2006

ECP Reçu le

27 OCT. 2009

N° 09J024 06A

LES PRODUITS SUIVANTS : (selon les indications du client)

Client : ECP ENTEGRIS CLEANING PROCESS

Produit : KITS BIDONS 5L

Référence client : CDE N° CF 090074 DU 10/09/09

Quantité : 2 PALETTES

Date d'irradiation : 13/09/2009

Dose d'irradiation : 19,9 kGy à 26,7 kGy

N° de lot de traitement : 14552401

Cleablens Cleansinald RTU

Pot ENT 04888 09 259

Date fab: 16/09/09

Date per: 03/2011

J. BURGOS le 27/10/09

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

J. Burgos

Isotron France S.A.S.,

H. OSMAS

Responsable Contrôle Procédé



Certificat n° 14552401 / 1

Traduction française du certificat original anglais.

C. SIMONIN

Responsable Qualité

