

Référence de votre commande : 4534870999 du 19/06/2025

54 avenue de la Plaine

Z.I. de Rousset

13790 ROUSSET

SAS au capital de 1 000 €

RCS :  
SIRET : 82199551100010  
N/id CEE : FR68821995511  
Téléphone : 04 42 29 06 43  
Télécopie : 04 42 29 06 75  
Email :  
Site :

### Facturation

**DIVERSEY EUROPE OPERATIO  
MAARSSENBROEKSEDIJK 2**

Utrecht, 3542 DN  
Pays bas

V/id CEE : FR57749876363

### Livraison

**SANOFI PASTEUR**  
ENTREE 3 - BATIMENT B34  
B34 PARC INDUSTRIEL INCARVILLE  
27100 VAL DE REUIL  
France

Nous avons bien reçu votre commande et vous en remercions. Le délai de livraison indiqué ci-dessus n'est donné qu'à titre indicatif.

La commande sera exécutée conformément aux "CONDITIONS GENERALES DE VENTES" de SIMA PHARMA.


Réserve de propriété : Les marchandises commandées demeurent notre propriété jusqu'au complet paiement de leurs prix en principal frais et accessoires, notamment dans les conditions des articles 121 et 122 de la loi 85-98 du 25 janvier 1985 ; toute condition contraire à la présente clause de réserve de propriété, résultant des conditions générales, des bons de commande, ou plus généralement de tout document quelconque de l'acquéreur, nous est inopposable sans qu'il soit besoin de protestation de notre part. Toute réclamation concernant une livraison doit être formulée au plus tard 8 jours après réception de nos marchandises.

A la réception de la marchandise, vous en serez le dépositaire et vous ne pourrez les transformer ou les revendre sans notre accord et avant paiement intégral du prix.

Pendant la durée de réserve de propriété, les risques en cas de perte ou de destruction des biens livrés sont à votre charge.

Référence	Désignation	Qté	Reliquat
PRESTAPHARMA 100848253	Commande n°BC001331 du 23/06/2025 Prestation de conditionnement pharmaceutique DI CK Cleansinald RTU VH9S S 4x5L W4242 Lot SPH27082025	1,00 162,00	
CSMJTL	Commande Soldée Enlèvement par MJTL,  162 colis sur 7 palettes (Palette n°7 incomplète)  Poids 3690 Kg  Certificat de conformité ci-joint	1,00	

SIMA PHARMA	Form	SP-PR-LIB-F-013	Creation date : 13/07/2023
	<b>Certificate of Analysis DIVERSEY for ClearKlens Cleansinald RTU VH9S 4x5L</b>		Modification date : 01/04/2025
			Index : 03

	<b>ClearKlens Cleansinald RTU VH9S 4x5L SKU 100848253</b>
<b>Batch Number</b>	SPH27082025
<b>Production date</b>	09/2025
<b>Expiration Date</b>	01/2027

This is to certify that the above batch of product has been tested and conforms to the manufacturing Quality Control specification for the product.

ClearKlens Cleansinald VH9S RTU				
Test	Test Method	Specification	Unit	Results
Appearance	<u>SP-PR-LIB-I-011</u>	Clear colorless liquid	N/A	Clear colorless liquid
Relative density (20°C)	<u>SP-PR-LIB-I-010</u>	0.990 – 1.010	-	1.000
pH (neat Solution 20°C)	PS-CON-I-021	9.0 – 11.4	-	10.4
Content of cationic substances (%)	<u>SP-PR-LIB-I-005</u>	0.070 – 0.090	%	0.080


Water routine test				
Microbiological Quality of WFI Water	Water PPI VRAC European pharmacopoeia	<10 cfu/100ml	CFU / 100mL	<1

**Control of the Sterility of the product :**


Test	Test Method	Specification	Conformity	Reference number
Sterilization	Gamma Irradiation	25.0 – 45.0 (kGy)	C	2013-9620A 2013-8727A
Sterility certificate	Membrane filtration sterility testing EP 11.0 2.6.1	No Growth	C	25/CBH/STE/167

The analysis results above could change over time in function of the storage temperature. It is imperative to store the products according to the recommended conditions indicated in the Safety Data Sheet.

SIMA PHARMA	Form	SP-PR-LIB-F-013	Creation date : 13/07/2023
	<b>Certificate of Analysis DIVERSEY for ClearKlens Cleansinald RTU VH9S 4x5L</b>		Modification date : 01/04/2025
			Index : 03

	<b>ClearKlens Cleansinald RTU VH9S 4x5L SKU 100848253</b>
<b>Batch Number</b>	SPH27082025
<b>Production date</b>	09/2025
<b>Expiration Date</b>	01/2027

*We certify that, except for the exceptions or deviations listed above, the quoted supply has been manufactured and tested in accordance with the requirements of the specifications in force*

<b>SIMA-PHARMA Control (Responsible for the production process of the final product) :</b>	<b>Stamp and signature</b>
<p><b>Name:</b> <i>E. JACQUIN</i></p> <p><b>Position:</b> <i>General Manager</i></p> <p><b>Produced on behalf of Diversey at :</b> Sima Pharma: Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Av. de la Plaine, 13790 Rousset, France</p> <p><b>Date :</b> <i>02/10/25</i></p>	 <p>SIMA PHARMA 54 Avenue de la Plaine, ZI 13405 ROUSSET, Cedex Tél. 04 42 29 06 73 Fax 04 42 29 06 75 SAS au capital de 1 000 € RCS AIX 921 996 511</p>

\*\*\*End of certificate of analysis\*\*\*

For further information, please contact Diversey at [pharma@diversey.com](mailto:pharma@diversey.com)

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

 Selon la Pharmacopée Européenne 11<sup>e</sup> édition chapitre 2.6.1  
 According to the 11th European Pharmacopoeia Edition, chapter 2.6.1  
 USP <71>
**ECHANTILLON(S)/SAMPLE(S)****Informations Client / Customer Informations:**

Désignation : Product name :	ClearKiens Cleansinald RTU VH8S S	Numéro de commande : Order number :	FBC02747
Référence client : Customer reference :	100848253	POE : SIP :	
Numéro de lot : Batch number :	SPH27082025	Matériau(x) : Material :	
Nombre d'échantillon(s) : Sample quantity :	1	Donnée de stérilisation : Sterilization data :	
Commentaire(s) : Comment(s) :	10 Bidons DE 5L		

**Informations Medical Group / Medical Group informations:**
 Date de réception : mercredi 10 septembre 2025 Date de réalisation : mercredi 17 septembre 2025  
 Receipt date : Testing date :
**PROTOCOLE/PROTOCOL**

Volume d'échantillon filtré : Filtred sample volume :	500 ml	Volume de rinçage : Rinsing volume :	3 x 100 ml
Solution neutralisante : Neutralizing solution :	DNP + Thiosulfate	Volume d'immersion de la membrane : Immersion volume of membranes :	100 ml
Nombre de milieux testés : Number of Environment tested :	2		
Conditions Conditions	Milieu de culture Environment of culture	Température d'incubation Incubation temperature	Durée d'incubation Incubation period
Bactéries aérobies, levures, champignons Aerobic and fungal	Bouillon Trypsine 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	32,5 ± 2,5°C	14 jours 14 days
Validation de la méthode Method validation	09/OI/VAL.STE/016a		

**RESULTATS / RESULTS**

Conditions / Milieux de culture Conditions / Media of culture	Examen de la croissance microbienne du milieu Examination of the microbial growth in the media			
	Après 7 jours After 7 days		Après 14 jours After 14 days	
Bactéries aérobies, levures et moisissures / Bouillon Trypsine Soja Aerobic and fungal / Tryptone soy solution	1	Limpide/Limpid	1	Limpide/Limpid
	0	Trouble/Cloudy	0	Trouble/Cloudy
Bactéries anaérobies et aérobies / Bouillon Thioglycolate Anaerobic and aerobic / Thioglycolate Resazurine solution)	1	Limpide/Limpid	1	Limpide/Limpid
	0	Trouble/Cloudy	0	Trouble/Cloudy

**CONTROLES / CONTROLS**

Contrôle plan de travail : avant / après (UFC) Work plan control: before / after (CFU)	0	0	Contrôle de gants gauche / droit (UFC) : Glove control product left / right (CFU) :	0	0
Air sous flux laminaire statique / dynamique (UFC) Laminar flow air control: static / dynamic (CFU)	0	0	Contrôle témoins de manipulation : Control handling indicators :	Conforme	

**CONCLUSION**
 Les échantillons testés ne présentent pas de croissance microbienne après 14 jours d'incubation  
 Tested products doesn't shown any microbial 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 : **Uriel LUTUMBA**  
 Written by :

 Technicienne Microbiologie  
 Microbiology Technician

 Approuvé par : **Mathilde DUJANLAB**  
 Approved by :

 Responsable Laboratoire Microbiologie  
 Microbiology Laboratory Manager

Date : mercredi 1 octobre 2025

 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 products.
**MedicalGroup**
 33, route de Lyon 69800 Saint-Priest - France  
 Tel. : +33 (0)4 72 81 22 62 - Fax : +33 (0)4 72 81 22 72
**SIMA PHARMA**
 54 Avenue de la Plaine, ZI  
 13106 ROUSSET Cedex  
 Tél. 04 42 29 06 43 - Fax 04 42 29 06 75  
 SAS au capital de 1 000 €  
 RCS AIX 821 995 511

 Contrôle ok  
 (partie "Informations client"  
 données né-écrites pour plus  
 de lisibilité).  
 NOUVEAU I. M.  
 02/10/25

# STERIS: Certificate Of Processing

Prepared For **SIMA PHARMA (11582)**  
Gamma Process Run ID **2013-9620A**

---

<u>Product Code</u>	<u>Lot Number</u>	<u>Quantity</u>	<u>UOM</u>
<b>320306P - CONSOMMABLES 1L</b> ██████████	<b>OFC000260 - OFC000311</b>	<b>4</b>	<b>Pallet</b>

Validation Reference Number: 20131959

---

Processing Run Start Date **26-Jul-2025 5:21 PM**

Processing Run End Date **27-Jul-2025 12:06 AM**

---

<b>Specified Dose Range (kGy)</b>	<b>25.0 - 45.0</b>	<b>Calculated Min Dose (kGy)</b>	<b>26.8</b>
<b>Reference Dose Range (kGy)</b>	<b>33.2 - 40.2</b>	<b>Calculated Max Dose (kGy)</b>	<b>40.1</b>

---

PO Number: FBC02684 - 24/07/2025

Product meets Customer specifications; zero nonconformities occurred during this irradiation run.

### Signature Manifest

Reviewed and E-Signed By: **Floriane Roques (Quality Technician)**

DateTime Esigned **28-Jul-2025 11:19 AM**


Document Content Revision 1

Operating facilities are in compliance with applicable regulations providing services under a certified quality system which meets the requirements of FDA QRS, EN ISO 13485 current certified version and is in alignment with EN ISO 11137-1 current certified version.

### Processing Location

**STERIS Marcoule**  
**Synergy Health Marseille SAS,**  
**a STERIS Company**  
**Lieu-dit Combe Bertrand - RD 138**  
**30200 CHUSCLAN**  
**France**

**SIMA PHARMA**  
54 Avenue de la Plaine, ZI  
13106 ROUSSET Cedex  
Tél. 04 42 29 06 43 - Fax 04 42 29 06 75  
SAS au capital de 1 000 €  
RCS AIX 821 995 511

*Contrôle OK*  
*NOUVEAU i*   
*28/07/2025*

Document ID: 37686

# STERIS : Certificat de Traitement

Préparé pour **SIMA PHARMA (11582)**

Gamma Run ID de traitement **2013-8727A**

<u>Code produit</u>	<u>N° de Lot</u>	<u>Quantité</u>	<u>UDM</u>
320315P - Consumables 5L SIMA PHARMA	OFC000314	4	Pallet

Numéro de référence de validation S12750037

Date de début du run de traitement 07-mai-2025 19:26

Date de fin du run de traitement 07-mai-2025 23:19

Fourchette de dose spécifiées kGy	25,0 - 45,0	Dose minimum calculée en kGy	28,7
-----------------------------------	-------------	------------------------------	------

Fourchette de doses de référence kGy	30,3 - 40,2	Dose maximum calculée en kGy	38,9
--------------------------------------	-------------	------------------------------	------

PO Number: FBC02508 - 06/05/2025

Le produit répond aux spécifications Client ; aucune non-conformité au cours de ce run de traitement

## Liste de signatures

Vérfié et signé électroniquement par: Floriane Roques (Quality Technician)

Date Heure Esignature 09-mai-2025 13:34


Révision du contenu du document 1

Les sites de traitement sont conformes aux réglementations applicables et fournissent des services dans le cadre d'un système qualité certifié qui répond aux exigences de la FDA QSR et des normes certifiées en vigueur EN ISO 13485 et EN ISO 11137-1.

## Site de Traitement

STERIS Marcoule  
Synergy Health Marseille SAS,  
a STERIS Company  
Lieu-dit Combe Bertrand - RD 138  
30200 CHUSCLAN  
France

SIMA PHARMA  
54 Avenue de la Plaine, ZI  
13106 ROUSSET Cedex  
Tél. 04 42 29 06 43 - Fax 04 42 29 06 75  
SAS au capital de 1 000 €  
RCS AIX 821 995 511

Contrôle ok  
NOUVEAU I  
12/05/2025 

Document ID: 33972