

Référence de votre commande : 4534891388 du 04/07/2025

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

FM Logistic

9 Boulevard Bernard VOS

Bâtiment 9

69780 Mions

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 100848252	Commande n°BC001354 du 07/07/2025 Prestation de conditionnement pharmaceutique DI CK Cleansinald RTU VH9S 10x1L W3226 Lot SPH29092025	1,00 284,00	
CSMJTL	Commande Soldée Enlèvement par MJTL, 284 colis sur 8 palettes (Palette n°8 incomplète) Poids 3426 Kg Certificat de conformité ci-joint	1,00	

SIMA PHARMA	Form	SP-PR-LIB-F-014	Creation date : 13/07/2023
	Certificate of Analysis DIVERSEY for ClearKlens Cleansinald RTU VH9S 10x1L		Modification date : 01/04/2025
			Index : 03

	ClearKlens Cleansinald RTU VH9S 10x1L SKU 100848252
Batch Number	SPH29092025
Production date	09/2025
Expiration Date	02/2027

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 RTU VH9S				
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)	PS-CON-I-021	9.0 - 11.4	-	10.5
Content of cationic substances (%)	<u>SP-PR-LIB-I-005</u>	0.070 - 0.090	%	0.079

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 :

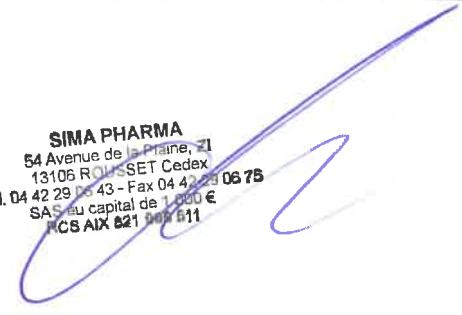
Test	Test Method	Specification	Conformity	Reference number
Sterilization	Gamma Irradiation	25.0 - 45.0 (kGy)	C	2013-10043A
Sterility certificate	Membrane filtration sterility testing EP 11.0 2.6.1	No Growth	C	25/CBH/STE/177

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.

<i>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</i>	
SIMA-PHARMA Control	Stamp and signature

SIMA PHARMA	Form	SP-PR-LIB-F-014	Creation date : 13/07/2023
	Certificate of Analysis DIVERSEY for ClearKlens Cleansinald RTU VH9S 10x1L		Modification date : 01/04/2025
			Index : 03

	ClearKlens Cleansinald RTU VH9S 10x1L SKU 100848252
Batch Number	SPH29092025
Production date	09/2025
Expiration Date	02/2027

(Responsible for the production process of the final product) :	
Name: <i>E. Jacquin</i> Position: <i>General Manager</i> Produced on behalf of Diversey at : Sima Pharma: Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Av. de la Plaine, 13790 Rousset, France Date : <i>20/10/25</i>	 SIMA PHARMA 54 Avenue de la Plaine, ZI 13106 ROUSSET Cedex Tél. 04 42 29 15 43 - Fax 04 42 29 06 75 SAS au capital de 1 000 € NCS AIX 821 904 511

End of certificate of analysis

For further information, please contact Diversey at 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^e 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 :	Clearklens cleansinald RTU VH9S S	Numéro de commande : Order number :	FBC02709
Référence client : Customer reference :	100848252	POE : SIP :	
Numéro de lot : Batch number :	SPH29092025	Matériau(x) : Material :	
Nombre d'échantillon(s) : Sample quantity :		Donnée de stérilisation : Sterilization date :	
Commentaire(s) : Comment(s) :	10 BIDONS DE 1L		

Informations Medical Group / Medical Group informations:

Date de réception : Receipt date :	lundi 29 septembre 2025	Date de réalisation : Testing date :	mercredi 1 octobre 2025
---------------------------------------	-------------------------	---	-------------------------

PROTOCOLE/PROTOCOL

Volume d'échantillon filtré : Filtered sample volume :	100 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		Milieux de culture	Température d'incubation
<i>Conditions</i>		<i>Environment of culture</i>	<i>Incubation temperature</i>
Bactéries aérobies, levures, champignons <i>Aerobic and fungal</i>		Bouillon Trypcase Soja <i>Tryptone soy solution</i>	22,5 ± 2,5°C 14 jours 14 days
Bactéries anaérobies et aérobies <i>Anaerobic and aerobic</i>		Bouillon Thioglycolate avec Résazurine <i>Thioglycolate Resazurine</i>	32,5 ± 2,5°C 14 jours 14 days
Validation de la méthode <i>Method validation</i>		09/OIVAL_STE/016a	

RESULTATS / RESULTS

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

CONTROLES / CONTROLS

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

 Technicienne Microbiologie
 Microbiology Technicien

Date : mercredi 15 octobre 2025

 Approuvé par : **Mathilde O. LAB**

 Responsable Laboratoire Microbiologie
 Microbiology Laboratory Manager

 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
 NOUVEAU I. M.
 15/10/2025

STERIS : Certificat de Traitement

Préparé pour **SIMA PHARMA (11582)**
Gamma Run ID de traitement **2013-10043A**

<u>Code produit</u>	<u>N° de Lot</u>	<u>Quantité</u>	<u>UDM</u>
320312P - CONSOMMABLES 1L Droit	OFC000337	6	Pallet
Numéro de référence de validation	SIMA PHARMA_2013-3439_20240123		

Date de début du run de traitement **12-sept.-2025 3:05**

Date de fin du run de traitement **12-sept.-2025 7:28**

Fourchette de dose spécifiées kGy	25,0 - 45,0	Dose minimum calculée en kGy	29,8
-----------------------------------	--------------------	------------------------------	-------------

Fourchette de doses de référence kGy	31,0 - 42,2	Dose maximum calculée en kGy	39,9
--------------------------------------	--------------------	------------------------------	-------------

PO Number: FBC02729 - 11/09/2025

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

Liste de signatures

Vérfié et signé électroniquement par: **Lucy Doremus (Quality Technician)**

Date Heure Esignature **12-sept.-2025 14:57**

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
23/09/2025 