



DOSSIER SCIENTIFIQUE

Savon Liquide Glycériné surgras



Laboratoire **Rivadis**

Impasse du Petit Rosé – ZI
79100 LOUZY
FRANCE
Tél. : 05 49 68 15 45
Fax : 05 49 68 19 45



Rivadouce[®]
L'EXPERTISE BIEN-ÊTRE POUR CHACUN

Version E - aout 2012

SOMMAIRE

I. Introduction	2
II. Indications.....	2
III. Composition et propriétés associées	2
IV. Caractéristiques organoleptiques et physico-chimiques	3
V. Conseils d'utilisation	3
VI. Tests de tolérance et d'efficacité	3
VII. Réglementations produits – Conduites à tenir en cas d'urgence et précautions de stockage	4
VIII. Présentation.....	5
IX. Question d'environnement.....	6

I. INTRODUCTION

En raison de leur âge, leur pathologie ou leur difficulté à mouvoir, certaines personnes hospitalisées ou en collectivité médico- sociales présentent une peau sèche, voire fragilisée. Elles ont besoin d'une hygiène cutanée appropriée avec des produits spécifiques.

Afin de répondre à ces préoccupations, le Laboratoire Rivadis a développé le Savon Liquide Glycériné Surgras Rivadouce®, une solution moussante pour la toilette générale des épidermes fragilisés.

II. INDICATIONS

Le Savon Liquide Glycériné Surgras Rivadouce® est spécialement formulé pour la toilette du corps et du visage en douceur, dans le bain ou la douche, des personnes âgées ou à mobilité réduite présentant une peau sèche et sensible.

Hydratante* et protectrice, sa formule haute tolérance et hypoallergénique** préserve les épidermes sensibles des sensations de tiraillement ou d'inconfort souvent ressenties après un lavage à l'eau. Il génère une mousse fine et onctueuse qui facilite le lavage et se rince facilement.

III. COMPOSITION ET PROPRIETES ASSOCIEES

- ✓ Base lavante douce, associée à de la glycérine végétale hydratante et enrichie d'agents surgraisants, ce qui permet de préserver la barrière épidermique et de ne pas assécher la peau.
- ✓ Sans parfum, sans colorant, sans phénoxyéthanol, sans parabènes, sans méthylchloroisothiazolinone ni méthylisothiazolinone...

La liste des ingrédients est indiquée sur les flacons. Elle est à la disposition des professionnels sur demande.

*Hydratation des couches supérieures de l'épiderme.

**Formulé pour minimiser les risques de réactions allergiques.

IV. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSICO-CHIMIQUES

- ✓ Aspect : liquide limpide.
- ✓ Couleur : jaune pâle.
- ✓ Odeur : caractéristique.
- ✓ pH à 20°C (produit pur) : 6,8+/- 0,5
- ✓ Masse volumique à 20°C g/ml : 1,018 +/- 0,002 g/ml

V. CONSEILS D'UTILISATION

Le Savon Liquide Glycérine Surgras Rivadouce® s'applique sur peau mouillée.

Mettre une dose de produit sur un non- tissé à un usage unique et appliquer sur la partie du corps à nettoyer. Faire mousser par de légers massages. Rincer abondamment à l'eau claire et sécher délicatement la peau, de préférence en tamponnant à l'aide d'une serviette à usage unique. Peut- être utilisé sur le visage selon le même protocole.

Utilisation externe, ne pas ingérer.

VI. TESTS DE TOLERANCE ET D'EFFICACITE :

Les rapports des études ci- après sont à disposition des professionnels sur demande.

Désignation, référence et date de l'étude	Société	Résultats / Conclusion
Evaluation de la tolérance locale d'un produit cosmétique sur modèle SKINETHIC de muqueuse vaginale reconstituée – réf. TMV/RIV.10.10/2006 (v2), du 06/12/06.	EuroTest	→ non irritant.
Etude du pouvoir sensibilisant d'un produit selon la méthode de Marzulli-Maibach – réf. ET-129, du 01/07/06.	LISKIN	→ non irritant et non sensibilisant.
Le produit peut être qualifié d'hypoallergénique (formulé pour minimiser les risques de réactions allergiques)		

Désignation, référence et date de l'étude	Société	Résultats / Conclusion
Evaluation, chez le volontaire, de l'effet non desséchant d'un savon – réf. 05E1729, du 22/09/05.	Laboratoire DERMSCAN	→ n'a pas présenté d'effet desséchant mais au contraire un léger effet hydratant des couches superficielles de l'épiderme, une et trois heures après une application standardisée unique (t1h : +8% [limite de significativité] et t3h : +8% t3h [significatif]).
Evaluation de l'effet non desséchant de trois savons contre quatre savons concurrents – réf. 05E1729, du 27/09/05.	Laboratoire DERMSCAN	→ n'a pas présenté d'effet desséchant. → a induit une légère augmentation non significative du taux d'hydratation cutanée une heure après application standardisée et une légère augmentation significative du taux d'hydratation cutanée trois heures après une application standardisée (t1h : +8% et t3h : +8%).

VII. REGLEMENTATIONS PRODUITS - CONDUITES A TENIR EN CAS D'URGENCE ET PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Réglementation produit :

Le Savon Liquide Glycériné Surgras Rivadouce® est formulé conformément aux réglementations en vigueur au sein de l'Union Européenne et de la France relatives aux produits cosmétiques.

Conduites à tenir en cas d'urgence :

- En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, ne rien donner à boire. Si la conscience est totale, rincer la bouche à l'eau. Puis contacter un médecin qui décidera de l'opportunité d'un lavage d'estomac.
- En cas de contact prolongé du produit avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau en maintenant les paupières écartées, pendant au moins 15 minutes. Consulter un spécialiste en cas d'irritation persistante.
- La formule a été déposée aux centres antipoison de Paris, Lyon et Marseille.
- Numéro national d'appel d'urgence ORFILA : 01 45 12 59 59

Précautions de Stockage :

A stocker dans les flacons d'origine fermés, à l'abri de la chaleur et du gel.

- ✓ Durée de conservation : 29 mois
- ✓ PAO : 3 mois

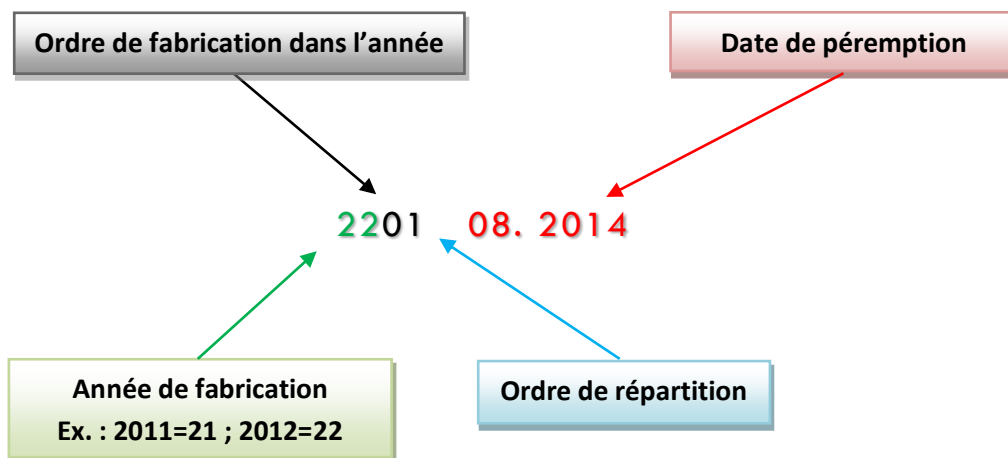
VIII. PRESENTATION

Type de packaging	Code produit	Conditionnement
Flacon 1000 ml	00974	Carton de 15 flacons



Explication numéro de lot et date de péremption :

Exemple : 2201 08. 2014 :



IX. QUESTION D'ENVIRONNEMENT

Le Laboratoire Rivadis s'est engagé dans une démarche d'entreprise citoyenne et responsable. En 2009, le Laboratoire Rivadis a obtenu la certification ISO 14001 relative au management environnemental et poursuit sa politique d'amélioration constante. Les principaux axes de la politique environnementale Rivadis sont :

- Limiter les déchets générés par notre site de production mais également chez nos clients en privilégiant les grands conditionnements.
- Maîtriser et réduire nos consommations en eau et en énergie par des actions sur notre site de production.
- Développer l'éco achat
- Transporter en optimisant les livraisons via notre programme Rivablue.