



DOSSIER SCIENTIFIQUE

Savon désinfectant



Laboratoire **Rivadis**

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



Articles pour le bien-être et l'autonomie



Version L – Fev 2016

SOMMAIRE

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

I. INTRODUCTION

Les structures d'accueil et établissements médico-hospitaliers sont des lieux de circulation de germes et de micro-organismes. Dans ces établissements, aucune concession ne peut être faite concernant l'hygiène des mains, qui constitue le premier moyen de lutte contre les infections manu portées.

Afin de répondre à ces préoccupations, le Laboratoire Rivadis a développé une gamme complète de produits d'hygiène et de désinfection des mains. Le Savon Désinfectant Rivadouce® est le fruit de cette recherche, associant efficacité et douceur pour les mains du personnel soignant.

II. INDICATIONS

Formulé spécialement pour le lavage hygiénique des mains, il s'utilise avant tout geste aseptique (pose de cathéters...) et de façon systématique avant et après tout contact avec un malade ou du matériel contaminant.

III. COMPOSITION ET PROPRIETES ASSOCIEES

- ✓ Formule d'origine végétale et 100% biodégradable.
- ✓ Substances actives désinfectantes : acide lactique (EC 200-018-0) : 1,75% m/m
- ✓ Activité biocide à 20°C :
 - Bactéricide selon EN 1276, EN 13727, EN 1499 (30 sec),
 - Levuricide (*C. albicans*) selon EN 1650, EN 13624 (30 sec).

Phase and step	Standard	Test reference	Laboratory	Date	Strain tested	Results - Strain passed
Bactericidal efficacy						
phase 2 - step 1 dirty condition (Industry & household)	EN 1276 (march 2010)	A 15066-2	Hygiene nord	01/04/2015	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i>	OK+
phase 2 - step 1 dirty condition (Human medicine)	EN 13727 (december 2013)	084B03-2015	Apex	15/04/2015	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i>	OK+
phase 2 - step 2 dirty condition (Industry & household)	EN 1499 (2013)	A 14273-2	Hygiene nord	13/02/2015	<i>Escherichia coli</i>	OK+
Fongicidal/Yeastical efficacy						
phase 2 - step 1 dirty condition (Industry & household)	EN 1650 (july 2013)	A 15066-1	Hygiene nord	01/04/2015	<i>Candida albicans</i>	OK+
phase 2 - step 1 dirty condition (Human medicine)	EN 13624 (november 2013)	A 14273-1	Hygiene nord	09/01/2015	<i>Candida albicans</i>	OK+

✓ Numéro d'autorisation : LV/2014/SP/01-8P

IV. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSICO-CHIMIQUES

- ✓ Aspect : Liquide fluide opalescent.
- ✓ Couleur : Incolore à jaune pâle.
- ✓ Odeur : neutre.
- ✓ pH à 20°C (produit pur) : 2,4 +/- 0,3

V. CONSEILS D'UTILISATION

Le port de gant n'exclut pas le lavage des mains.

Avoir les ongles courts, les manches courtes ou remontées.

Se mouiller les mains exemptes de bijoux, ainsi que les poignets.

Prendre une dose nécessaire (3 ml) de Savon Désinfectant Rivadouce® dans le creux de la main.

Se frotter les mains pendant au moins 30 secondes sans oublier la pulpe des doigts, le pourtour des ongles, les espaces interdigitaux et les poignets.

Rincer abondamment à l'eau potable pendant au moins 15 secondes.

Sécher soigneusement par tamponnement à l'aide d'un essuie-mains à usage unique.

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

Réglementation produit :

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

Conduites à tenir en cas d'urgence :

- Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas avaler. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin, en gardant le produit ou son étiquette à porter de main.
- En cas de contact avec les yeux, retirer les lentilles de contact le cas échéant, et rincer l'œil lentement et doucement avec de l'eau propre. En cas de contact avec la peau, laver soigneusement avec de l'eau propre. Ne pas transvaser le produit dans récipient non étiqueté et ne pas mélanger avec d'autres produits
- Conserver dans son emballage d'origine bien fermé à température ambiante.
- Éviter le froid, le gel, la chaleur et l'exposition à la lumière directe. Eviter le rejet direct de produit dans le réseau d'égouts ou l'environnement.
- Eliminer conformément à la réglementation municipale.
- Après utilisation, vidanger complètement le flacon et rincer avec de l'eau propre. Le flacon et le bouchon peuvent ensuite être éliminés comme des déchets non dangereux selon la réglementation, et placés dans les matériaux à recycler. Ne pas réutiliser l'emballage.

- Numéro national d'appel d'urgence ORFILA : 01 45 42 59 59
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- La fiche de données de sécurité est à la disposition des utilisateurs professionnels sur le site www.quickfds.com.

Précautions de Stockage :

- A stocker dans les flacons d'origine fermés, à l'abri de la chaleur, du gel, du froid et de la lumière directe.
- Durée de conservation : 24 mois

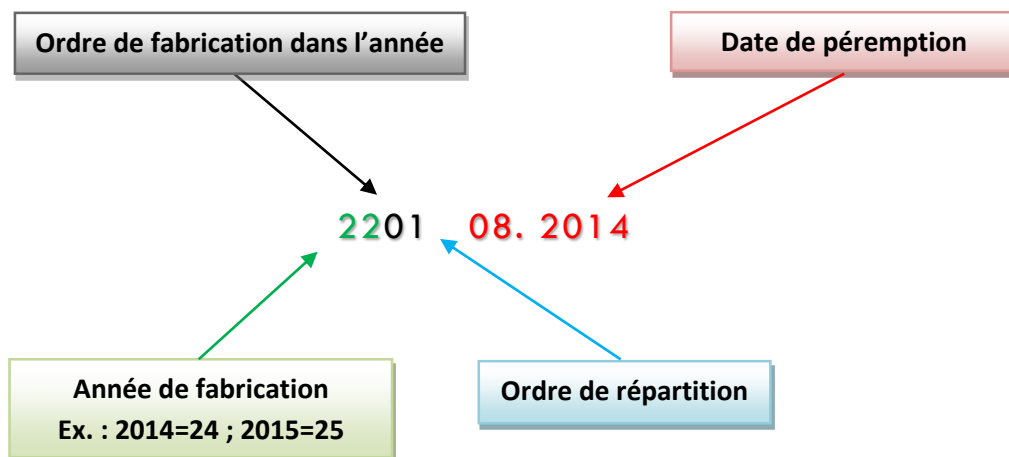
VII. PRESENTATION

Type de packaging	Code produit	Conditionnement
Flacon de 1000ml avec système airless	64663	Carton de 12flacons
Flacon de 1000 ml	64662	Carton de 15 flacons
Flacon de 500 ml	64661	Carton de 15 flacons



Explication numéro de lot et date de péremption :

Exemple : 2201 08. 2014 :



VIII. 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.