

SOMMAIRE

1 Concentrés ACIDE pour Hémodialyse

- Concentré ACIDE Ca⁺⁺ 2 mmol/l pour Hémodialyse
- Concentré ACIDE Ca⁺⁺ 1,75 mmol/l pour Hémodialyse
- Concentré ACIDE Ca⁺⁺ 1,5 mmol/l pour Hémodialyse
- Concentré ACIDE Ca⁺⁺ 1,25 mmol/l pour Hémodialyse
- Concentré ACIDE Ca⁺⁺ 1 mmol/l pour Hémodialyse

2 Concentrés ACIDE avec Glucose pour Hémodialyse

- Concentré Acide Ca⁺⁺1,75 mmol/l avec Glucose pour Hémodialyse
- Concentré Acide Ca⁺⁺1,5 mmol/l avec Glucose pour Hémodialyse
- Concentré Acide Ca⁺⁺1,25 mmol/l avec Glucose pour Hémodialyse

3 Concentré ACIDE pour Hémodialyse K3 mmol/l

4 Concentré BASIQUE de Bicarbonate de sodium pour Hémodialyse

5 GEL désinfectant GLYCERIA

- Gel125ml
- Gel250ml
- Gel1L
- Gel5L

6 Spray désinfectant GLYCERIA

- Spray125ml
- Spray250ml
- Spray500ml
- Spray1L

Concentré ACIDE pour Hémodialyse Ca²⁺ 2 mmol/l



Concentré ACIDE pour hémodialyse Ca²⁺ 2 mmol/l

Concentré ACIDE Ca²⁺ 2 mmol/l pour Hémodialyse

Composition de la solution concentrée en g/l 10L

NaCl	KCL	MgCl ₂ (6H ₂ O)	CaCl ₂ (2H ₂ O)	CH ₃ COOH
210.7	5.22	3.56	10.29	6,3

Composition de la solution diluée (1/35) en mmol/l

Na+	K+	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl-	CH ₃ COO-	H+
103	2.0	2	0.5	110	3.0	3.0

Composition de la solution prête à l'emploi en mmol/l

Na+	K+	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl-	CH ₃ COO-	HCO ₃ -
138	2.0	2	0.5	110	3.0	32
Osmolarité:288 mosm/l				Endotoxine Bactérienne : < 0.25UI/ml		

Mode d'emploi

Mélanger un litre de solution concentrée Acide à 1.225 litres de solution de bicarbonate de sodium 8.4% et 32,775 litres d'eau purifiée.

Conditions générales d'utilisation

- À diluer au moment de l'emploi.
- Respecter le taux de dilution. Les volumes doivent être nettement mesurés.
- La neutralisation avec la solution de bicarbonate doit se faire juste avant emploi.
- Utiliser des solutions limpides et incolores.
- Jeter les quantités non utilisées.



Concentré ACIDE pour Hémodialyse Ca 2+ 1.75 mmol/l



4.

Concentrée ACIDE pour Hémodialyse Ca2+ 1.75 mmol/l

Solution Concentrée ACIDE pour Hémodialyse Ca 2+ 1,75 mmol/l

Composition de la solution concentrée en g/l 10L

NaCl	KCl	MgCl ₂ (6H ₂ O)	CaCl ₂ (2H ₂ O)	CH ₃ COOH
210.7	5.22	3.56	9.0	6,3

Composition de la solution diluée (1/35) en mmol/l

Na+	K+	Ca++	Mg++	Cl-	CH ₃ COO-	H+
103	2.0	1.75	0.5	109.5	3.0	3.0

Composition de la solution prête à l'emploi en mmol/l

Na+	K+	Ca++	Mg++	Cl-	CH ₃ COOH-	HCO ₃ -
138	2.0	1.75	0.5	109.5	3.0	32

Osmolarité:287 mosm/l

Endotoxine Bactérienne:< 0.25U/ml

Mode d'emploi

Mélanger un litre de solution concentrée Acide à 1.225 litres de solution de bicarbonate de sodium 8.4% et 32,775 litres d'eau purifiée.

Conditions générales d'utilisation

- À diluer au moment de l'emploi.
- Respecter le taux d'édilution. Les volumes doivent être nettement mesurés.
- La neutralisation avec la solution de bicarbonate doit se faire juste avant emploi.
- Utiliser des solutions limpides et incolores.
- Jeter les quantités non utilisées.

5



Concentré ACIDE pour hémodialyse Ca²⁺ 1.5 mmol/l



Solution concentrée ACIDE pour Hémodialyse Ca²⁺ 1.5

Composition de la Solution Concentrée g/l						10L
NaCl	KCl	MgCl ₂ (6H ₂ O)	CaCl ₂ (2H ₂ O)	CH ₃ COOH		
210.7	5.22	3.56	7.72	6.3		
Composition de la Solution Diluée en 1/35 mmol/l :						
Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻	H ⁺
103	2.0	1.5	0.5	109	3.0	3.0
Composition de la solution prête à l'emploi mmol/l :						
Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻	HCO ₃ ⁻
138	2.0	1.5	0.5	109	3.0	32
Osmolarité : 286			Endotoxine Bactérienne : < 0.25UI/ml			

Mode d'emploi :
Mélanger un litre de solution concentrée Acide à 1.225 litres de solution de bicarbonate de sodium 8.4% et 32.775 litres d'eau purifiée.

Conditions Générales d'utilisation :

- A diluer au moment de l'emploi.
- Respecter le taux de dilution. Les volumes doivent être nettement mesurés.
- La neutralisation avec la solution de bicarbonate doit se faire juste avant emploi.
- Utiliser des solutions limpides et incolores.
- Jeter les quantités non utilisées.

SOLUDIAL
TUO INSPIRE WE INNOVATE

Société SOLUDIAL
ADRESSE : ZI Bouche - BP 82 - BOUCHEA 010 - SOUSSE
TEL : +216 73 252 277 / +216 25 447 074
FAX : +216 73 252 278

LOT

⚠

Concentré ACIDE pour hémodialyse Ca 2+ 1.5 mmol/l

Concentré ACIDE Ca²⁺ 1.5 mmol/l pour Hémodialyse

Composition de la solution concentrée en g/l 10L

NaCl	KCl	MgCl ₂ (6H ₂ O)	CaCl ₂ (2H ₂ O)	CH ₃ COOH
210.7	5.22	3.56	7.72	6,3

Composition de la solution diluée (1/35) en mmol/l

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻	H ⁺
103	2.0	1.5	0.5	109	3.0	3.0

Composition de la solution prête à l'emploi en mmol/l

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COOH ⁻	HCO ₃ ⁻
138	2.0	1.5	0.5	109	3.0	32
Osmolarité:286 mosm/l			EndotoxineBactérienne:< 0.25UI/ml			

Mode d'emploi

Mélanger un litre de solution concentrée Acide à 1.225 litres de solution de bicarbonate de sodium 8.4% et 32,775 litres d'eau purifiée.

Conditions générales d'utilisation

- À diluer au moment de l'emploi.
- Respecter le taux de dilution. Les volumes doivent être nettement mesurés.
- La neutralisation avec la solution de bicarbonate doit se faire juste avant emploi.
- Utiliser des solutions limpides et incolores.
- Jeter les quantités non utilisées.

6.

7

” SOCIÉTÉ DE FABRICATION DE CONCENTRÉ D'HÉMODIALYSE ”

Concentré ACIDE Ca²⁺ 1.25 Pour Hémodialyse



Concentré ACIDE Pour Hémodialyse Ca²⁺ 1.25 mmol/l

Concentré ACIDE Ca²⁺ 1.25 mmol/l pour Hémodialyse

Composition de la solution concentrée en g/l 10L

NaCl	KCL	CaI ₂ (2H ₂ O)	MgCl(6H ₂ O)	CH ₃ COOH
210.7	5.22	6,43	3,56	6,3

Composition de la solution diluée (1/35) en mmol/l

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻	H ⁺
103	2.0	1.25	0.5	108,5	3,0	3.0

Composition de la solution prête à l'emploi en mmol/L

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COOH ⁻	HCO ₃ ⁻
138	2.0	1.25	0.5	108,5	3.0	32

Osmolarité:284,75 mosm/l

Endotoxine Bactérienne : < 0.25 UI/ml

Mode d'emploi

Mélanger un litre de solution concentrée Acide à 1.225 litres de solution de bicarbonate de sodium 8.4% et 32,775 litres d'eau purifiée.

Conditions générales d'utilisation

- À diluer au moment de l'emploi.
- Respecter le taux de dilution. Les volumes doivent être nettement mesurés.
- La neutralisation avec la solution de bicarbonate doit se faire juste avant emploi.
- Utiliser des solutions limpides et incolores.
- Jeter les quantités non utilisées.

8.

9

“ SOCIÉTÉ DE FABRICATION DE CONCENTRÉ D'HÉMODIALYSE ”

Concentré ACIDE Ca²⁺ 1mmol/l pour Hémodialyse



Concentré ACIDE Ca²⁺ 1 mmol/l pour Hémodialyse

Concentré ACIDE Ca²⁺ 1mmol/l pour Hémodialyse

Composition de la solution concentrée en g/l: **10L**

NaCl	KCl	CaCl ₂ (2H ₂ O)	MgCl ₂ (6H ₂ O)	CH ₃ COOH
210.7	5.22	5.14	3.56	6.3

Composition de la solution diluée (1/35) en mmol/l

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COO ⁻	H ⁺
103	2.0	1	0.5	108	3.0	3.0

Composition de la solution prête à l'emploi en mmol/l

Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	CH ₃ COOH ⁻	HCO ₃ ⁻
138	2.0	1	0.5	108	3.0	32

Osmolarité: 284,5 mosm/l
Endotoxine Bactérienne: <0.25UI/ml

Mode d'emploi

Mélanger un litre de solution concentrée Acide à 1.225 litres de solution de bicarbonate de sodium 8.4% et 32,775 litres d'eau purifiée

Conditions générales d'utilisation

- À diluer au moment de l'emploi.
- Respecter le taux de dilution. Les volumes doivent être nettement mesurés.
- La neutralisation avec la solution de bicarbonate doit se faire juste avant emploi.
- Utiliser des solutions limpides et incolores.
- Jeter les quantités non utilisées.



Concentré ACIDE Ca²⁺ 1.75 Avec Glucose pour Hémodialyse



Concentré ACIDE Ca²⁺ 1.75 Avec Glucose pour Hémodialyse

Concentré ACIDE Ca²⁺ 1.75 avec Glucose pour Hémodialyse

Composition de la solution concentrée en g/l 10L

NaCl	KCl	MgCl ₂ (6H ₂ O)	CaCl ₂ (2H ₂ O)	Glucose	H+
210.7	5.22	3.56	9.0	40	6,3

Composition de la solution diluée (1/35) en mmol/l

Na+	K+	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl-	GLUCOSE	CH ₃ COO-	H+
103	2.0	1.75	0.5	109.5	6	3.0	3.0

Composition de la solution prête à l'emploi en mmol/l

Na+	K+	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl-	GLUCOSE	CH ₃ COO-	HCO ₃ -
138	2.0	1.75	0.5	109.5	6	3.0	32

Mode d'emploi

Mélanger un litre de solution concentrée Acide à 1.225 litres de solution de bicarbonate de sodium 8.4% et 32,775 litres d'eau purifiée.

Conditions générales d'utilisation

- À diluer au moment de l'emploi.
- Respecter le taux de dilution. Les volumes doivent être nettement mesurés.
- La neutralisation avec la solution de bicarbonate doit se faire juste avant emploi.
- Utiliser des solutions limpides et incolores.
- Jeter les quantités non utilisées.

12.

13. "SOCIÉTÉ DE FABRICATION DE CONCENTRÉ D'HÉMODIALYSE"



"SOCIÉTÉ DE FABRICATION DE CONCENTRÉ D'HÉMODIALYSE"



Concentré ACIDE Ca 2 +1.5 Avec Glucose pour Hémodialyse



Concentré ACIDE Ca²⁺ 1.5 mmol/l Avec Glucose pour Hémodialyse

Concentré ACIDE Ca⁺⁺1.5 mmol/l avec Glucose pour Hémodialyse

Composition de la solution concentrée en g/l 10L

NaCl	KCl	MgCl ₂ (6H ₂ O)	CaCl ₂ (2H ₂ O)	GLUCOSE	CH ₃ COOH
210.7	5.22	3.56	7.72	40	6,3

Composition de la solution diluée (1/35) mmol/l

Na+	K+	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl-	GLUCOSE	CH ₃ COO-	H+
103	2.0	1.5	0.5	109	6	3.0	3.0

Composition de la solution prête à l'emploi en mmol/l

Na+	K+	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl-	GLUCOSE	CH ₃ COOH-	HCO ₃ -
138	2.0	1.5	0.5	109	6	3.0	32

Osmolarité:286 mosm/l

Endotoxine Bactérienne:< 0.25UI/ml

Mode d'emploi

Mélanger un litre de solution concentrée Acide à 1.225 litres de solution de bicarbonate de sodium 8.4% et 32,775 litres d'eau purifiée.

Conditions générales d'utilisation

- À diluer au moment de l'emploi.
- Respecter le taux de dilution. Les volumes doivent être nettement mesurés.
- La neutralisation avec la solution de bicarbonate doit se faire juste avant emploi.
- Utiliser des solutions limpides et incolores.
- Jeter les quantités non utilisées.

14.

15.



Concentré ACIDE Ca²⁺ 1.5/K3 mmol/l Pour Hémodialyse K3



Concentré ACIDE Ca²⁺ 1.5 /K3 mmol/l Pour Hémodialyse

Concentré ACIDE Ca²⁺ 1.5 mmol/l pour Hémodialyse **K3**

Composition de la solution concentrée **10L**

NaCl	KCl	MgCl ₂ (6H ₂ O)	CaCl ₂ (2H ₂ O)	CH ₃ COOH
210.7	7.83	3.56	7.72	6,3

Composition de la solution diluée 1/35 en mmol/l

Na+	K+	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl-	CH ₃ COO-	H+
103	3	1.5	0.5	110	3.0	3.0

Composition de la solution prête à l'emploi en mmol/L

Na+	K+	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl-	CH ₃ COOH-	HCO ₃ -
138	3	1.5	0.5	110	3.0	32

Osmolarité : 287 mosm/l

Endotoxines bactérienne : <0.25 UI/mL

Mode d'emploi

Mélanger un litre de solution concentrée Acide à 1.225 litres de solution de bicarbonate de sodium 8.4% et 32,775 litres d'eau purifiée.

Conditions générales d'utilisation

- À diluer au moment de l'emploi.
- Respecter le taux de dilution. Les volumes doivent être nettement mesurés.
- La neutralisation avec la solution de bicarbonate doit se faire juste avant emploi.
- Utiliser des solutions limpides et incolores.
- Jeter les quantités non utilisées.



Concentré BASIQUE de Bicarbonate De Sodium à 8,4% pour Hémodialyse



Concentré BASIQUE de Bicarbonate De Sodium à 8,4% pour Hémodialyse

Concentré BASIQUE de Bicarbonate de sodium à 8.4% pour Hémodialyse

Composition de la solution concentrée

10L

1000 ml de concentré basique de bicarbonate contient 84.0g de bicarbonate de sodium soit 1000 millimoles par litre.

Osmolarité calculée = 2000 mOsm/l

Mode d'emploi

La solution concentrée basique de bicarbonate et la solution acide sont diluées et mélangées immédiatement avant emploi à l'aide d'un dispositif approprié. Pour les quantités à utiliser, suivre les indications sur l'étiquette du concentré Acide.

Conditions générales d'utilisation:

- À diluer au moment de l'emploi.
- Respecter le taux de dilution. Les volumes doivent être nettement mesurés.
- La neutralisation avec la solution de bicarbonate doit se faire avant emploi.
- Utiliser des solutions limpides et incolores.
- Jeter les quantités non utilisées.
- Vérifier l'intégrité du bouchon.

20.

21.

” SOCIÉTÉ DE FABRICATION DE CONCENTRÉ D'HÉMODIALYSE ”



SOCIÉTÉ DE FABRICATION DE CONCENTRÉ D'HÉMODIALYSE ”



Concentré BASIQUE de Bicarbonate pour Hémodialyse



Concentré BASIQUE de Bicarbonate pour Hémodialyse

Composition de la Solution Concentrée : **5L**

1000ml de concentré basique de bicarbonate contient 84.0g de bicarbonate de sodium soit 1000 millimoles par litres.

Osmolarité calculée = 2000 mOsm/l

Mode d'emploi

La solution concentrée basique de bicarbonate et la solution acide sont diluées et mélangées immédiatement avant emploi à l'aide d'un dispositif approprié. Pour les quantités à utiliser suivre les indications sur l'étiquette du concentré Acide

Conditions Générales d'utilisation :

- A diluer au moment de l'emploi
- Respecter le taux de dilution. Les volumes doivent être nettement mesurés.
- La neutralisation avec la solution de bicarbonate doit se faire juste avant emploi.
- Utiliser des solutions limpides et incolores.
- Jeter les quantités non utilisées.
- Vérifier l'intégrité du bouchon

SOLUDIAL
YOU INSPIRE WE INNOVATE
Société SOLUDIAL
ADRESSE : ZI Boukha - BP 82 - BOUFICHA 4010 - SOUSSE
TEL : +(216) 73 252 277 / +(216) 25 447 074
FAX : +(216) 73 252 278

LOT

1000

Concentré BASIQUE De Bicarbonate pour Hémodialyse

Concentré BASIQUE de Bicarbonate de Sodium à 8.4% pour Hémodialyse

Composition de la solution concentrée

5L

1000 ml de concentré basique de bicarbonate contient 84.0 g de bicarbonate de sodium soit 1000 millimoles par litre.

Osmolarité calculée = 2000 mOsm/l

Mode d'emploi

La solution concentrée basique de bicarbonate et la solution acide sont diluées et mélangées immédiatement avant emploi à l'aide d'un dispositif approprié. Pour les quantités à utiliser, suivre les indications sur l'étiquette du concentré Acide

Conditions générales d'utilisation :

- À diluer au moment de l'emploi.
- Respecter le taux de dilution. Les volumes doivent être nettement mesurés.
- La neutralisation avec la solution de bicarbonate doit se faire juste avant emploi.
- Utiliser des solutions limpides et incolores.
- Jeter les quantités non utilisées.
- Vérifier l'intégrité du bouchon.



SOCIÉTÉ DE FABRICATION DE CONCENTRÉ D'HÉMODIALYSE ”

22.

23. ” SOCIÉTÉ DE FABRICATION DE CONCENTRÉ D'HÉMODIALYSE ”



GEL désinfectant Glyceria
125ml



GEL désinfectant Glyceria
125ml

Gel désinfectant GLYCERIA

Description

125 ml

Gel hydro-alcoolique pour l'antiseptie des mains

Mode d'emploi

Mettre une noisette de gel sur la paume d'une main et frictionner toutes les surfaces des mains jusqu'à ce que la peau soit sèche

Composition du gel

Isopropanol
Carbopol
Eau purifiée
Glycérine

Précautions

Pour application cutanée uniquement
Eviter tout contact avec les yeux
Maintenir hors de portée des enfants
Produit inflammable : tenir éloigné de la chaleur et de toute flamme



GEL désinfectant GLYCERIA
Gel 250ml



GEL désinfectant GLYCERIA
250 ml

Gel désinfectant GLYCERIA

Description

250 ml

Gel hydro-alcoolique pour l'antiseptie des mains

Mode d'emploi

Mettre une noisette de gel sur la paume d'une main et frictionner toutes les surfaces des mains jusqu'à ce que la peau soit sèche

Composition du gel

Isopropanol
Carbopol
Eau purifiée
Glycérine

Précautions

Pour application cutanée uniquement
Eviter tout contact avec les yeux
Maintenir hors de portée des enfants
Produit inflammable : tenir éloigné de la chaleur et de toute flamme

GEL désinfectant GLYCERIA Gel1L



GEL désinfectant Glyceria 1 L

Gel désinfectant GLYCERIA

Description 1L

Gel hydro-alcoolique pour l'antiseptie des mains

Mode d'emploi

Mettre une noisette de gel sur la paume d'une main et frictionner toutes les surfaces des mains jusqu'à ce que la peau soit sèche

Composition du gel

Isopropanol
Carbopol
Eau purifiée
Glycérine

Précautions

Pour application cutanée uniquement
Eviter tout contact avec les yeux
Maintenir hors de portée des enfants
Produit inflammable : tenir éloigné de la chaleur et de toute flamme

GEL désinfectant GLYCERIA Gel 5L



GEL désinfectant GLYCERIA 5L

Gel désinfectant GLYCERIA

Description

5 L

Gel hydro-alcoolique pour l'antiseptie des mains

Mode d'emploi

Mettre une noisette de gel sur la paume d'une main et frictionner toutes les surfaces des mains jusqu'à ce que la peau soit sèche

Composition du gel

Isopropanol
Carbopol
Eau purifiée
Glycérine

Précautions

Pour application cutanée uniquement
Eviter tout contact avec les yeux
Maintenir hors de portée des enfants
Produit inflammable : tenir éloigné de la chaleur et de toute flamme

Spray désinfectant GLYCERIA 125 ml



Spray désinfectant GLYCERIA 125 ml

Spray désinfectant GLYCERIA

Description

125 ml

Solution hydro-alcoolique recommandée par l'Organisation mondiale de la santé pour l'antisepsie des mains

Mode d'emploi

Remplir la paume d'une main avec la solution et frictionner toutes les surfaces des mains jusqu'à ce que la peau soit sèche

Précautions

Pour application cutanée uniquement
Eviter tout contact avec les yeux
Maintenir hors de portée des enfants
Produit inflammable : tenir éloigné de la chaleur et de toute flamme

Composition

Ethanol
Peroxyde d'hydrogène
Glycérol
Eau

Spray désinfectant GLYCERIA
Gel 250ml



Spray désinfectant GLYCERIA
250 ml

Spray désinfectant GLYCERIA

Description

250 ml

Solution hydro-alcoolique recommandée par l'Organisation mondiale de la santé pour l'antiseptie des mains

Mode d'emploi

Remplir la paume d'une main avec la solution et frictionner toutes les surfaces des mains jusqu'à ce que la peau soit sèche

Précautions

Pour application cutanée uniquement
Eviter tout contact avec les yeux
Maintenir hors de portée des enfants
Produit inflammable : tenir éloigné de la chaleur et de toute flamme

Composition

Ethanol
Peroxyde d'hydrogène
Glycérol
Eau



SOCIÉTÉ DE FABRICATION DE CONCENTRÉ D'HÉMODIALYSE ”

34.

35. ” SOCIÉTÉ DE FABRICATION DE CONCENTRÉ D'HÉMODIALYSE ”



Spray désinfectant GLYCERIA
Gel 500ml



Spray désinfectant GLYCERIA
500 ml

Spray désinfectant GLYCERIA

Description

500 ml

Solution hydro-alcoolique recommandée par l'Organisation mondiale de la santé pour l'antiseptie des mains

Mode d'emploi

Remplir la paume d'une main avec la solution et frictionner toutes les surfaces des mains jusqu'à ce que la peau soit sèche

Précautions

Pour application cutanée uniquement
Eviter tout contact avec les yeux
Maintenir hors de portée des enfants
Produit inflammable : tenir éloigné de la chaleur et de toute flamme

Composition

Ethanol
Peroxyde d'hydrogène
Glycérol
Eau



SOCIÉTÉ DE FABRICATION DE CONCENTRÉ D'HÉMODIALYSE ”

36.

37. ” SOCIÉTÉ DE FABRICATION DE CONCENTRÉ D'HÉMODIALYSE ”



Spray désinfectant GLYCERIA Gel 1L



Spray désinfectant GLYCERIA 1L

Spray désinfectant GLYCERIA

Description 1L

Solution hydro-alcoolique recommandée par l'Organisation mondiale de la santé pour l'antisepsie des mains

Mode d'emploi

Remplir la paume d'une main avec la solution et frictionner toutes les surfaces des mains jusqu'à ce que la peau soit sèche

Précautions

Pour application cutanée uniquement
Eviter tout contact avec les yeux
Maintenir hors de portée des enfants
Produit inflammable : tenir éloigné de la chaleur et de toute flamme

Composition

Ethanol
Peroxyde d'hydrogène
Glycérol
Eau