

SARAYA

Partenaire Leader de l'Hygiène Des Mains.

Saraya est un contributeur mondial dans le domaine de l'hygiène des mains, dédié à la lutte contre les infections nosocomiales et la résistance aux antimicrobiens grâce à son expertise dans le contrôle et la prévention des infections.

Lavage des mains



Désinfection des mains



Nettoyage et désinfection de l'environnement



Alsoft

Histoire

Dans les années 1990, SARAYA, animée par le désir de promouvoir l'hygiène, l'environnement et la santé à l'échelle mondiale, a lancé les désinfectants à base d'alcool appelés Alsoft en dehors du Japon. Le slogan d'Alsoft met l'accent sur la proximité et le soutien apportés aux "personnes cherchant à se protéger contre les infections", notamment les professionnels de la santé œuvrant en première ligne.

C'est dans cet état d'esprit qu'Alsoft est devenue une marque englobant non seulement des désinfectants à base d'alcool, mais également des solutions de lavage et de protection des mains, ainsi que des produits de nettoyage et de désinfection de l'environnement, tous essentiels à la prévention des infections. Nous aspirons à ce qu'Alsoft joue un rôle majeur dans l'amélioration de la mise en place des mesures de prévention des infections, contribuant ainsi à la réduction du nombre de maladies infectieuses à travers le monde.

Missions

Prévenir la transmission de micro-organismes infectieux par la «contamination croisée », notamment les mains et les surfaces, en promouvant et en développant à l'échelle mondiale des revues de prévention des infections.

Nous fournissons un haut niveau de solutions qui soutiennent ceux qui ont besoin de prévention des infections, en particulier les travailleurs de la santé en première ligne.

Vision

Contribuer à protéger la santé de chacun en réduisant significativement le nombre de maladies infectieuses, notamment les infections nosocomiales.

Valeurs

Proposer des solutions visant à renforcer l'hygiène des mains et de l'environnement selon les besoins, avec des formulations éprouvées en termes d'efficacité, sécurité pour l'utilisateur, et conduisant à une diminution des infections. Garantir la conformité lors de la mise en place des mesures de prévention.



Conseils sur l'hygiène des mains

Importance de l'hygiène des mains

La plupart des infections associées aux soins de santé (IAS) se propagent par les mains contaminées du personnel de santé.

- 80% des microbes sont transmis par les mains.
- 8.9 millions des IAS sont contractées en EUROPE ; ce qui représente 135 000 morts, 25 millions de journées d'hospitalisations en plus et 24 milliards d'euros de dépenses supplémentaires.

Source OMS 2010

Par conséquent, le maintien de l'hygiène des mains par le lavage et la désinfection des mains est la mesure de contrôle des infections la plus fondamentale.

Selon le Guide de L'hygiène des mains, CDC :

- Lorsque les mains sont visiblement souillées, il faut se laver les mains avec de l'eau et du savon.
 - Un désinfectant pour les mains n'a pas d'effet nettoyant.
- Lorsque les mains ne sont pas visiblement souillées, il est préférable d'utiliser un désinfectant pour les mains.
 - Généralement moins irritant pour les mains que le lavage des mains.
 - Peut être utilisé n'importe où et n'importe quand, même dans les environnements sans lavabo.

Lavage des mains

- Savon et eau
- Lorsque les mains sont visiblement souillées





Désinfectant pour les mains

- À base d'alcool
- Lorsque les mains ne sont pas visiblement souillées





Procédure efficace de lavage des mains



Mouiller les mains



Appliquer suffisamment de savon pour couvrir toutes es surfaces des mains



Frotter les mains paume contre paume



Paume de la main droite sur le dos de la main gauche avec les doigts entrelacés et vice versa



Paume contre paume avec les doigts entrelacés



Dos des doigts sur les paumes opposées avec les doigts entrelacés



Frottement rotatif du pouce gauche dans la paume droite et vice versa



Frottement rotatif, en avant et en arrière vers l'avant avec les doigts de la main droite dans la paume gauche et vice versa



Rincer les mains à l'eau



Se sécher soigneusement les mains avec une serviette à usage unique



Utiliser la serviette pour fermer le robinet



<Référence> Guide de l'hygiène des mains, CDC https://www.cdc.gov/handhygiene/providers/guideline.html

Savon pour les mains



Savon mousse pour les mains Alsoft

- Bouteille de 1L et cartouches de 450mL/1.2L
- Excellente efficacité de nettoyage
- Fabriqué à partir d'ingrédients naturels, il est composé principalement d'huile naturelle, lui conférant une performance exceptionnelle et un grand confort. Ce savon naturel se rince plus rapidement que les détergents synthétiques, permettant ainsi de répondre plus rapidement aux besoins des patients entre deux lavages de mains.
- La formule sans parfum n'ajoute pas d'odeur aux mains, évitant tout risque d'allergie ou d'irritation pour le patient.

Savon mousse pour les mains Alsoft G

- Bouteille de 1L et cartouches de 450mL/1.2L
- Excellente efficacité de nettoyage
- Fabriqué à partir d'ingrédients naturels, il est composé principalement d'huile naturelle, ce qui lui confère une grande performance et un grand confort. Le savon naturel se rince plus rapidement que les détergents synthétiques, permettant ainsi de répondre plus rapidement aux besoins des patients entre deux lavages de mains.
- L'arôme doux de pomme verte laisse vos mains propres avec une agréable odeur.

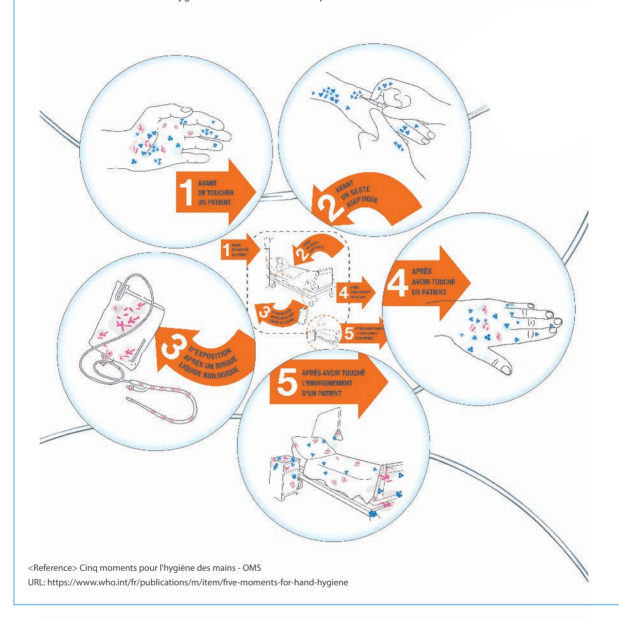


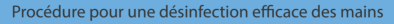
	Alsoft Savon Mousse pour les mains - 450mL		Alsoft Savon Mou	sse pour les mains - 1L	Alsoft Savon Mousse pour les mains-1,2L		
Produit	Sans parfum	Parfum pomme verte	Sans parfum	Parfum pomme verte	Sans parfum	Parfum pomme verte	
	Market Control of the	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
Code art.	004964	56578	005079 56557		005082	56027	
Unités par box	12	12	10	10	8	8	
Unités par pal.	864	864	630	630	320	320	
	Manuel	Automatique	Automatique		Manuel	Automatique	
Compatibilité Distributeurs	1						
	MD-450	UD-450	GUD-1000		MD-1600	UD-1600	

Désinfection des mains

Moment d'hygiène des mains

L'amélioration du taux de conformité à l'hygiène des mains est une question importante pour les établissements de santé. Mettez en oeuvre une hygiène des mains fiable lorsque cela est nécessaire.







Appliquer une poignée de la solution hydralcoolique dans l'une de vos mains, afin d'en couvrir toute la surface



Frotter vos mains paume contre paume





Frotter paume droite sur le dos gauche de la main avec les doigts entrelacés et vice versa et vice versa



Frotter le dos des doigts sur les paumes opposées, doigts imbriqués



Frottement rotationnel du pouce gauche serré dans la paume droite et vice versa



Frottement rotatif d'avan en arrière avec les ongles de la main droite contre la paume gauche et vice versa

SARAYA

Agit rapidement et possède un large spectre d'activité biocide. Seulement une minute pour la désinfection chirurgicale et vous êtes prêts à commencer EN14476 dès 15s!

Caractéristiques du produit

Formulation

Formulée avec deux types d'alcool et de l'acide phosphorique, elle offre une excellente efficacité bactéricide et virucide

Agent antimicrobien à action rapide

- Traitement hygiénique en 15 secondes
- Désinfection chirurgicale en 60 secondes

Spectre biocide large et complet

Bactéricide, Mycrobactéricide, Lévuricide et virucide.

Formule sans gel

Ne contient aucun agent gélifiant qui laisse une sensation collante sur la peau.

Formule contenant des agents hydratants

Maintient l'hydratation de la peau et laisse une sensation de douceur.

Caractéristiques techniques

Composition

- Ingrédients actifs : Ethanol (CAS n°64-17-5): 66,5g/100g Propan-1-ol (CAS n°71-23-8): 10g/100g
- Ingrédients inactifs :
 Agents hydratants, acide phosphorique, eau purifiée

Propriétés physiques et chimiques

Aspect: Transparent, liquide incolore

Odeur: Alcool

Efficacité biocide

Activité bactéricide : EN 13727 15s

- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Staphylococcus aureus
- Enterococcus hirae
 - Salmonella enterica
- Listeria monocytogenes
- Staphylococcus aureus (MRSA)

Activité mycobactéricide: EN 14348 15s

Mycobacterium terrae

Mycobacterium avium

Activité levuricide : EN 13624 15s

Candida albicans

Activité virucide : EN 14476

AdenovirusMurine norovirus15s

- → Feline calicivirus
- Rotavirus
- Rhinovirus
- Vaccinia virus
- Influenza virus type A (H1N1, H3N8)
- Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV)
- Bovine coronavirus

• Poliovirus 30s

Traitement hygiénique: EN 1500 15s

Désinfection chirurgicale : EN 12791 60s

Utiliser les produits biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Formats libres				Format compatibles avec nos distributeurs					
Produit	A	of the second se			The state of the s	and the second s	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE		
Volume	100 mL	500 mL	1L	5L	450 mL	500 mL	1L	1L	1,2L
Art.code	005814	03P500	03P1000	005616	03450	03E500	03E1000	03E1000	031200
Unités par box	81	20	20	2	12	8	8	10	8
Unités par pal.	4860	1280	768	180	864	1440	896	630	320
				Manuel & Automatique	Manuel & Automatique	Manuel & Automatique	Automatique	Manuel & Automatique	
			UD / MD -450	MDS / ADS 500	MDS / ADS 1000	GUD - 1000	UD / MD - 1600		
Compatibilité distributeurs				11	ort of				

Nettoyage et désinfection de l'environnement

Approche de l'amélioration de l'environnement

Selon les directives du CDC énoncées dans le document intitulé "Guidelines for Environmental Infection Control in Health-Care Facilities" (2003), les surfaces d'entretien peuvent être classées en deux groupes : celles peu touchées par les mains, telles que les sols et les plafonds, et celles fréquemment touchées par les mains, appelées "surfaces à fort contact". Les méthodes, la rigueur et la fréquence du nettoyage, ainsi que les produits utilisés, sont déterminés par la politique de l'établissement de santé. Cependant, il est recommandé de nettoyer et/ou désinfecter plus fréquemment les surfaces à fort contact situées dans les zones de soins aux patients, telles que les poignées de porte, les barrières de lit, les interrupteurs, les murs autour des toilettes dans la chambre du patient et les bords des rideaux d'intimité, par rapport aux surfaces où le contact avec les mains est minime.

Lignes directrices pour le contrôle des infections environnementales dans les établissements de santé. CDC (2003)



Fig. Surfaces à fort contact dans les zones de soins aux patients

Points clés du nettoyage/désinfection de l'environnement

- Ordre de nettoyage :
 - Passer de la zone propre à la zone sale pour éviter de répandre la saleté et les micro-organismes.
 - Nettoyer de la zone haute vers la zone basse pour éviter la chute de la saleté et des micro-organismes.
 - Nettoyer la zone en dessinant un S afin de ne pas laisser de résidus.
 - Nettoyer dans une seule direction, de l'arrière vers l'avant, et ne pas revenir sur la zone nettoyée.

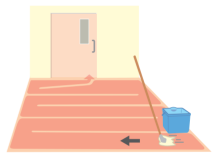


Fig. Procédure de nettoyage

- En cas de contamination par du sang ou des fluides corporels répandus :
 - Nettoyer le déversement et désinfecter avec un désinfectant de niveau intermédiaire approuvé par l'établissement, tel que l'hypochlorite de sodium.
 - Il est important de toujours porter des EPI jetables, tels que des gants et une blouse, lors de cette opération.

<Référence>

Guidelines for Environmental Infection Control in Health-Care Facilities (2003), CDC

https://www.cdc.gov/infectioncontrol/pdf/guidelines/environmental-guidelines-P.pdf

Désinfection des surfaces







Liquide désinfectant de surface Alsoft

- Flacon pulvérisateur de 1L et 750mL
- Désinfectant surfaces composé de 58,6 % en poids d'IPA (alcool isopropylique) et de sels d'ammonium guaternaires.
- Non corrosif et à action rapide
- Forte évaporation pour protéger les équipements sensibles à l'eau
- Pas de rinçage ni de dilution nécessaire

15s

30s

60s

90s

120s

Désinfectant prêt à l'emploi sans rinçage

Nettoyer et désinfecter avec un seul produit.

Désinfection des surfaces rapide et efficace.

Caractéristiques du produit

- Action rapide en 60 secondes : productivité optimale
- Très efficace contre les biofilms, les graisses et les huiles
- Hautement évaporatif pour protéger les produits sensibles à l'eau équipement
- Prêt à l'emploi, aucun rinçage requis
- · L'action antibactérienne / effet bactériostatique aide maintenir l'hygiène

Caractéristiques techniques

Ingredients Actifs:

Propan-2-ol (CAS n67-63-0): 58,6 g/100g Didecyldimethylammonium chloride

(DDAC (C8-10)(CAS 68424-95-3)): 0,015 g/100g

Aspect : Liquide clair et incolore Odeur : Odeur caractéristique (alcool)

Mode d'emploi

- Pour des résultats optimaux, veuillez éliminer toute saleté ou contamination visible avant l'application
- Vaporiser ou essuyer le désinfectant de surface Alpet D2 sur la surface jusqu'à ce qu'elle soit complètement mouillée
- Laisser le désinfectant reposer sur la surface pendant 60 secondes avant d'essuyer

Efficacité Biocide

Activité bactéricide : EN 1040 15s

Staphylococcus aureus

Pseudomonas aeruginosa

Activité levuricide : EN 1275 15s

· Candida albicans

Activité bactéricide : EN 13727 15s

• Staphylococcus aureus

• Pseudomonas aeruginosa

• Enterococcus hirae

Activité levuricide : EN 13624 15s

Candida albicans

Méthodes DGHM

Essai quantitatif de suspension (dans des conditions sales)

- Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa
- Enterococcus hirae
- Candida albicans

Méthodes DGHM

Désinfection de surface - vecteur quantitatif

Essai avec action mécanique (dans des conditions sales)

- Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa
- Enterococcus hirae
- Candida albicans

Virus (directive DVV et RKI)

Virus de la vaccine, souche Elstree*	60s
Virus de la diarrhée virale bovine (BVDV)	60s
Virus de la grippe de type A (H1N1, H5N1)	60s
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH 1)	60s

Bactéricide et Activité levuricide : EN 16615

- Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa
- Enterococcus hirae
- $\bullet\, Candida\, albicans$

Activité bactéricide : EN 13697

Pseudomonas aeruginosa

- Staphylococcus aureusEscherichia coli
- Escherichia coli
- $\bullet\, Enterococcus\, hirae$

Activité levuricide : EN 13697

Candida albicans

Activité virucide : EN 14476 30s

• SARS-CoV-2

*Virus marqueur de la directive DVV&RKI pour « activité virucide limitée ». Utilisez les désinfectants en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation.

	Alpet D2				
Produit	To the second se	County County	PART AND		
Volume	750 mL	1 L	5 L		
Code article	005173	08E1000	005176		
Unités par box	12	8	2		
Unités par palette	864	896	180		

Distributeurs automatiques









- Réaction rapide du capteur de distribution
- Fixation murale
- Design transparent permettant de vérifier l'intérieur de la bouteille

Quantité distribuée : environ 1.5mL (spray désinfectant pour les mains) environ 0,8 ml (savon mousse pour les mains) environ 1.0mL (savon liquide pour les mains)

Supports compatibles: TS-1390, MS-625



UD-450



I105 X L99 x H225 mm

- · Capacité compacte de 450mL
- Design transparent pour vérifier l'intérieur de la bouteille
- Réaction rapide du capteur de distribution

Quantité distribuée : environ 1.5mL (spray désinfectant pour les mains) environ 0.8mL (savon mousse pour les mains) environ 1.0mL (savon liquide pour les mains)

Support compatible: TS-1390



Touch





I147 x L101 x H268 mm

- Grande capacité de 1000mL
- Réaction rapide du capteur de distribution
- · Le distributeur alimenté par batterie peut être placé n'importe où sur un comptoir ou fixé au mur

Quantité distribuée : environ 1,5 ml (spray désinfectant pour les mains) environ 0,5 ml (savon mousse pour les mains) environ 1.7mL (savon liquide pour les mains)



ADS-500/1000





I104 x L190 x H312 mm

- · Adapté aux euro flacons de 500 mL et 1000 mL.
- Réaction rapide de distribution par capteur
- Changement de flacon facile et rapide

Quantité distribuée : environ 1.5mL (spray désinfectant pour les mains) environ 2.0mL (savon liquide pour les mains)

Support compatible: TS-1390

Distributeurs Manuels



MD-1600





- Grande capacité de 1,2 l
- Remplacement rapide et facile de la bouteille
- · Aucune alimentation électrique requise

Quantité distribuée : environ 1,5 ml (spray désinfectant pour les mains) environ 0,8 ml (savon mousse pour les mains) environ 1,0 ml (savon liquide pour les mains)



MDS-500/MDS-1000

Savon Désinfectan Liquid Spray

MDS-500 : I86 x L218.5 x H364.5 mm MDS-1000 : I96 x L226 x H400 mm

- Les bouteilles Euro 500mL et 1000mL sont applicables.
- Utilisation facile et hygiénique en poussant simplement le levier avec le coude
- Disponible en aluminium et en plastique PP
- Changement rapide et facile de la bouteille

Quantité distribuée : environ 1.5mL (spray désinfectant pour les mains) environ 1.0mL (savon liquide pour les mains)



SC-460R Distributeur de nettoyant pour sièges de toilettes

- L102 x P88 x H242 mm
- Capacité de 450 mL
- Design transparent pour voir le niveau de liquide restant d'un seul coup d'œil
- Remplir la cartouche interne de Toilet Seat Cleaner NV et l'installer
- Appuyer sur le levier et vaporiser le liquide sur le papier toilette à utiliser

Support pour distributeur automatique





Panneau de signalisation



Exemple d'installation

TS-1390

W350 x D350 x H1390mm

- Facile à installer
- Livré avec un panneau de signalisation facile à repérer

Distributeurs compatibles: UD-1600, UD-450, ADS-500/1000









Tableau de compatibilité des distributeurs

			Sup	port	Savon pou	r les mains	Désinfectant pour les mains
Di	stributeur	Spécification	MS-625	TS-1390	Alsoft Savon Mousse	Alsoft Savon Mousse G	Alsoft VB Solution désinfectante pour les mains
UD-1600	State 18	Distributeur automatique Touch Piles alcalines Piles-C x 4	0	0	1200mL	© 1200mL	1200mL
MD-1600		Manuel Pas de batteries requises			O 1200mL	O	1200mL
GUD-1000		Distributeur automatique Touch Piles alcalines Piles-D x 4			1000mL	© 1000mL	O 1000mL
UD-450		Distributeur automatique Touch Piles alcalines Piles-D x 4	0	0	© 450mL	○ 450mL	
MDS-500/ MDS-1000	The state of the s	Manuel Pas de batteries requises					
ADS-500/100	00	Distributeur automatique Touch Piles alcalines Piles-D x 4		0			

ANNEXES LEXIQUES DES NORMES

		Normes, Applications et Activités						
Secteurs	Phases	Bactéricides	Mycobactéricide et/ou tuberculocide	Fongicides	Sporicides	Virucides		
Général	Phase 1 Basique	EN 1040		EN 1275	EN 14347			
	Phase 2 Etape 1 Essais en suspension	EN 13727	EN 14348	EN 13624		EN 14476		
Médical	Phase 2 Etape 2 Essais simulant les conditions pratiques	EN 1499 (mains) EN 1500 (mains) EN 12791 (mains) EN 14561 (instruments) EN 16615 (surfaces)	EN 14563 (instruments)	EN 14562 (instruments)				
	Phase 2 Etape 1 Essais en suspension	EN 1276		EN 1650	EN 13704	EN 13610		
Collectivités	Phase 2 Etape 2 Essais simulant les conditions pratiques	EN 13697 (surfaces)		EN 13697 (surfaces)				

EN 1040 - Activité bactéricide

Staphylocoque doré - Pseudomonas aeruginosa

EN1275 - Activité fongicide et/ou levuricide Candida albicans

EN 14347 - Activité sporicide

Bacillus subtilis - Bacillus cereus

EN 13727 - Activité bactéricide

Staphylocoque doré - Pseudomonas aeruginosa - Enterococcus hirae -Escherischia coli

EN 14348 - Activité mycobactéricide et/ou tuberculocide

Mycobacterium terrae - Mycobacterium avium

EN 13624 - Activité fongicide et/ou levuricide

Candida albicans

EN 14476 - Activité virucide

Poliovirus - Adenovirus - Norovirus

EN 1276 - Activité bactéricide

Staphylocoque doré - Pseudomonas aeruginosa - Enterococcus hirae - Escherichia coli

EN 1650 - Activité fongicide et/ou levuricide

Candida albicans - Aspergillus brassiliensis

EN 13704 - Activité sporicide

Bacillus subtilis

EN 13610 - Activité virucide

EN 1499 - Lavage hygiénique des mains

EN 1500 - Traitement hygiénique des mains par friction

EN 12791 - Désinfection chirurgicale des mains

EN 14561 - Activité bactéricide

Staphylocoque doré - Pseudomonas aeruginosa - Enterococcus hirae

EN 14562 - Activité fongicide et/ou levuricide

Candida albicans - Aspergillus niger

EN 14563 - Activité mycobactéricide et/ou tuberculocide

Mycobacterium terrae - Mycobacterium avium

EN 16615 - Activité bactericide et levuricide

Staphylocoque doré - Pseudomonas aeruginosa - Enterococcus hirae - Candida albicans

EN 13697 - Activité fongicide et/ou levuricide

Candida albicans - Aspergillus niger

Notes	
	'

1	Notes



Always soft. Always gentle.

SARAYA Europe

Z.I. De la Praye 55 500 Velaines, France

+33 3 29 78 91 40 Info-eu@global.saraya.com www.saraya-europe.com