



Gel hydro-alcoolique pour la désinfection des mains *Spécial Peaux Sensibles*

GEL Biocide, destiné à la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction : en alternative aux lavages simple ou hygiénique des mains, en l'absence de points d'eau, lors de contacts en séries, avant tout geste aseptique...

Points forts

- Haute tolérance
- Hypoallergénique (*formulé pour minimiser les risques allergiques*)
- Rapidité d'utilisation
- Bactéricide, fongicide, mycobactéricide et virucide
- Sans parfum, sans colorant, sans phénoxyéthanol et sans parabènes

Dose de 5 ml	K60676	250 unités
Flacon de 100 ml	K60673	30 unités
Flacon de 300 ml pompe montée 3ml	K65024	20 unités
Flacon de 500 ml pompe montée 3ml	K65058	20 unités
Flacon de 1000 ml pompe montée 1,5ml	K60050	12 unités
Flacon de 1000 ml airless tétine 1,5 ml	K60672	12 unités
Flacon de 1000 ml airless tétine 3ml	K65056	12 unités
Bidon de 5L	K65054	2 unités





Domaine d'utilisation :

- Le PHAGO'RUB GEL SPS est un Biocide.
- Le PHAGO'RUB GEL SPS est destiné à la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction : en alternative aux lavages simple ou hygiénique des mains, en l'absence de points d'eau, lors de contacts en série, avant tout geste aseptique...

Composition :

- Alcool éthylique (CAS N°64-17-5) : 72 %m/m
- Glycérine hydratante et adoucissante
- Alcool myristique aux propriétés émoullientes
- Agent gélifiant
- Sans phénoxyéthanol, sans colorant, sans parfum, sans parabènes

Caractéristiques organoleptiques et physico-chimiques :

- Aspect : gel
- Couleur : incolore
- Odeur : alcoolisée
- Masse volumique à 20°C (g/ml) : 0,863 ± 0,009

Mode d'emploi :

- Usage réservé aux utilisateurs professionnels.
- Prêt à l'emploi, le PHAGO'RUB GEL SPS doit être utilisé pur sur une peau saine, propre et sèche

Désinfection hygiénique :

- Avoir des ongles courts et non vernis, des manches courtes ou remontées ;
- Remplir le creux de la main de PHAGO'RUB GEL SPS ;
- Frictionner les mains et les poignets pendant au moins 30 sec. selon la procédure standardisée ; les mains doivent être imprégnées pendant le temps d'application.

Désinfection chirurgicale :

- Avoir des ongles courts et non vernis, des manches courtes ou remontées ;
- Remplir le creux de la main de PHAGO'RUB GEL SPS ;
- Frictionner les mains, les poignets, les avant-bras et les coudes jusqu'à séchage complet (temps ≥ 45 sec.) ;
- Remplir le creux de la main de PHAGO'RUB GEL SPS ;
- Frictionner jusqu'aux manchettes selon la méthodologie suivie pour la désinfection hygiénique jusqu'au séchage complet (temps ≥ 45 sec.).

Précautions d'emploi => Consulter les instructions de la fiche de données de sécurité disponible auprès de Kalissya

Utilisez les biocides avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Etude d'aérobiocontamination disponible sur demande
Veillez vous référer au Dossier scientifique pour plus d'informations et rapports détaillés.



Activité antimicrobienne, synthèse :

STANDARD	CONCENTRATION	TIME
<u>BACTERICIDE</u>		
EN 1040 [2006]	80%	15 secs
EN 13727 + A1 [2013]	80%	30 secs
EN 1500 [2013]	3 ml	30 secs
EN 12791 [2016] Dont rémanence 3 h	2 x 3 ml	2 x 45 secs
<u>MYCOBACTERICE</u>		
EN 14348 [2005]	80%	30 secs
<u>FUNGICIDE</u>		
EN 1275 [2006] (<i>C.albicans</i>)	80%	15 secs
EN 1650 [2008] (<i>C.albicans</i>)	80%	15 secs
EN 13624 [2013]	97%	30 secs
<u>VIRUCIDE</u>		
EN 14476 [2013] (Poliovirus)	97%	30 secs
EN 14476 [2013] (Adénovirus)	80%	30 secs
EN 14476 [2013] (Norovirus)	97%	30 secs
EN 14476 [2007] (Rotavirus)	80%	15 secs
DVV-RKI (BVDV)	80%	15 secs
DVV-RKI (Vaccinia virus)	80%	15 secs
DVV-RKI (HBV, HCV, HIV, Herpes virus, Coronavirus (inclus VRS), Orthomyxovirus, Influenza A/H1N1 et Influenza A/H5N1)	80%	15 secs

09/2019 V2



Maîtriser l'infection, c'est avant tout contrôler la diffusion principalement des germes et des bactéries.

Leur circulation, au sein de l'hôpital, d'un patient à un autre, d'un soignant à un patient, d'un soignant à un autre soignant se fait principalement, de façon manuportée entre chaque acte de soin ou de réconfort.

Il existe 2 types de flore au niveau des mains :

1. Flore résidente
2. Flore transitoire

La flore résidente, dite commensale joue un rôle de barrière contre les autres microbes. Elle vit en contact étroit avec l'homme sans lui nuire.

La flore transitoire est le reflet de l'environnement, elle varie au cours de la journée selon les activités et en fonction des variations de l'extérieur. Souvent pathogène, elle entraîne des perturbations sévères et est responsable de nombreuses infections nosocomiales.

Ces infections peuvent être réduites par l'application de règles d'hygiène tels que le lavage et ou la désinfection des mains.

L'hygiène des mains nécessite donc une connaissance de ces méthodes et leurs applications, la sensibilisation et la formation des équipes, la mise à disposition de produits et équipements adaptés aux besoins.

Le PHAGO'RUB GEL SPS est destiné à la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction.

La désinfection par friction remplace aisément le lavage simple, hygiénique, ou chirurgical pour des actes à haut risque infectieux grâce à une activité microbiologique supérieure aux savons désinfectants.

Pratiquer l'hygiène des mains par friction hydro-alcoolique est devenue une procédure recommandée par l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé) : plus rapide, plus efficace et mieux tolérée qu'un lavage avec de l'eau et un savon antiseptique. Elle permet d'améliorer l'observance par les usagers et leur permet de respecter les recommandations relatives aux bonnes pratiques d'hygiène.



Tolérance :

Désignation, Référence et date de l'étude <i>Designation, References and date of the study</i>	Société <i>Company</i>	Résultats/Conclusion <i>Results / Conclusions</i>
<p>Effet irritant/corrosif aigu sur la peau chez le lapin</p> <ul style="list-style-type: none">– OCDE 404– Réf. Tp 285/09-1908, du 28/07/09 <p><i>Acute irritant / corrosive effect on rabbits' skin</i></p> <ul style="list-style-type: none">– <i>OECD 404</i>– <i>Ref. Tp 285 / 09-1908, 28/07/09</i>	<p>Evic France <i>Evic France</i></p>	<p>→ Produit non classé parmi les produits chimiques irritants pour la peau</p> <p>→ <i>Product not classified as skin irritating</i></p>
<p>Vérification chez l'Homme de la compatibilité cutanée d'un produit cosmétique après application en ouvert</p> <ul style="list-style-type: none">– Open test sous contrôle dermatologique– Réf. Iq 051bis/09,3418, du 15/09/10. <p><i>Verification in humans of cutaneous compatibility of a cosmetic product after open application</i></p> <ul style="list-style-type: none">– <i>Open test under dermatological control</i>– <i>Ref. Iq 051bis / 09, 3418, 15/09/10.</i>	<p>Evic France <i>Evic France</i></p>	<p>→ Très bonne compatibilité cutanée.</p> <p>→ <i>Very good cutaneous compatibility.</i></p>
<p>Confirmation sur l'Homme de la compatibilité cutanée et de l'absence de potentiel allergique d'un produit après application répétée sous patch occlusif (HRIPT)</p> <ul style="list-style-type: none">– réf. EF Pq 034/09-3418/ER 10/262-1/09-2358, du 26/02/10. <p><i>Confirmation of cutaneous compatibility and lack of allergic potential of a product after repeated application under occlusive patch (HRIPT)</i></p> <ul style="list-style-type: none">– <i>Ref. EF Pq 034 / 09-3418 / ER 10 / 262-1 / 09-2358, 26/02/10.</i>	<p>Evic Romania <i>Evic Romania</i></p>	<p>→ Très bonne compatibilité cutanée.</p> <p>→ N'induit aucune réaction allergique.</p> <p>→ <i>Very good cutaneous compatibility.</i></p> <p>→ <i>Induces no allergic reaction.</i></p>

Rapport d'essais consultables sur demande
PHAGO'RUB GEL SPS_Version 10/2019



Activité antimicrobienne :

Activité Activity	NORMES Standards	Microbe testé Microbe tested	Temps Time	Rapport (N°, Date) Report (N°, Date)	Laboratoire Laboratory
BACTERICIDE	EN 1040 [2006]	<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i>	15 s.	2012/02 13/02/2012	Laboratoire Rivadis
	EN 13727 + A2 [2015] Condition de propreté/ <i>Clean condition</i>	<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i> , <i>E.coli</i>	30 s.	S263-1/2018 14/02/2019	CHEMILA
	EN 1500 [2013]	<i>E.coli</i>	30 s.	A15086 27/03/2015	Hygiène Nord GmbH
	EN 12791 [2016] Rémanence 3h 3-hours effect	2 x 3 ml	2 x 45 s.	B20234 17/07/2016	HygCen Austria GmbH
MYCOBAC TERICIDE	EN 14348 [2005] Condition de propreté/ <i>Clean condition</i>	<i>M. avium</i>	30 s	3712-1 13/10/15	LMH
	EN 14348 [2005] Condition de propreté/ <i>Clean condition</i>	<i>M. terrae</i>	30 s	BT-PHA-004 29/04/2011	BluTest
FONGICIDE	EN 1275 [2006]	<i>C.albicans</i>	15s.	2012/001 07/02/2012	Laboratoire Rivadis
	EN 1650 [2008] Condition de propreté/ <i>Clean condition</i>	<i>C.albicans</i>	15s.	2010/007 15/06/2010	Laboratoire Rivadis
	EN 13624 [2013] Condition de propreté/ <i>Clean condition</i>	<i>C.albicans</i>	30s.	3588-1 01/04/2015	LMH
	EN 13624 [2013] Condition de propreté/ <i>Clean condition</i>	<i>A. brasiliensis</i>	30s.	3714-1 14/09/2015	LMH
VIRUCIDE	EN 14476 +A1 [2015] Condition de propreté/ <i>Clean condition</i>	<i>Poliovirus type 1</i> <i>Adenovirus type 5</i> <i>Norovirus</i>	30s.	S263-3/2018 14/02/2019	CHEMILA
	EN 14476 [2007] Condition de propreté/ <i>Clean condition</i>	<i>Rotavirus</i>	15s.	P09ML928-1R 18/11/2009	Mikrolab
	EN 14476 [2007] Condition de propreté/ <i>Clean condition</i>	<i>Influenza A/H1N1</i>	15 s.	P09ML928-1SI 20/11/2009	Mikrolab
	DVV-RKI Condition de propreté/ <i>Clean condition</i>	<i>BVDV</i>	15s.	R09ML820aB 09/09/2009	Mikrolab
	DVV-RKI Condition de propreté/ <i>Clean condition</i>	<i>Vaccinia virus</i>	15 s.	S09ML820V	Mikrolab
	DVV-RKI Condition de propreté/ <i>Clean condition</i>	<i>HBV, HCV, HIV, herpes virus, coronavirus (inclus VRS), orthomyxovirus, Influenza A/H1N1 et Influenza A/H5N1</i>	15 s.	Cf. attestation	Mikrolab

Rapport d'essais consultables sur demande
PHAGO'RUB GEL SPS_Version 10/2019



Règlementation - conduites d'urgence :

Règlementation produit :

Le PHAGO'RUB GEL SPS est formulé conformément aux réglementations en vigueur au sein de l'Union Européenne et de la France relatives aux produits Biocides.

Conduites d'urgence :

En cas de contact du produit avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Numéro national d'appel d'urgence : ORFILA : 01 45 42 59 59

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

La fiche de données de sécurité est à la disposition des utilisateurs sur demande à Kalissya ou sur le site <http://www.quickfds.com>. Ce site vous permet ensuite d'être informé automatiquement par email de toute mise à jour des fiches de données de sécurité consultées.

Stabilité et conditions de stockage :

Produit pur prêt à l'emploi

Stockage dans le flacon d'origine, en position verticale.

Stockage à température ambiante à l'abri de la chaleur et du gel.

Le numéro de lot et la date de péremption sont imprimés directement sur le flacon.

Stabilité :

- Flacon non ouvert: 5 ans à partir de la date de production indiquée sur l'étiquette.
- Après ouverture: sur demande en fonction du flacon (100ml, 1L, etc.).