

LA MAÎTRISE DU RISQUE INFECTIEUX: NOTRE SAVOIR FAIRE DEPUIS 1957

































NOTES:	









LABORATOIRE HUCKERT'S INTERNATIONAL

Notre Histoire	4
Notre Mission	5
Nos Forces	6
Nos Engagements	8
0.0	
NOS PRODUITS	
NOS PRODUITS UMONIUM ³⁸⁸ L'innovation en désinfection à froid10	0





3

NOTRE HISTOIRE



Depuis sa création en **1957 par Charles Huckert**, Le Laboratoire Huckert's International développe et commercialise des désinfectants de haut niveau, d'une remarquable sécurité pour l'opérateur, le matériel et l'environnement naturel

Le Laboratoire Huckert's International ne cesse de développer son activité. Entreprise familiale, le succès de celle-ci réside en la qualité de ses produits et le professionnalisme de son équipe. Notre maître mot est l'INNOVATION.

Depuis toujours, nous utilisons les bienfaits des huiles essentielles dans l'ensemble de nos gammes. Une parfaite alchimie entre les plantes et la chimie fine.

Le Laboratoire Huckert's International prend un nouveau tournant dans les années 80 en développant son activité à l'international. Aujourd'hui, nous sommes présents sur tous les continents. Cet essor force l'entreprise familiale à se spécialiser dans la maîtrise du risque infectieux et plus particulièrement dans le milieu médical, qui est notre premier secteur d'activité.

En 1996, les nouveaux locaux basés à Nivelles (Belgique) nous permettent la mise en place d'un système de fonctionnement progressif dans un environnement contrôlé (salle blanche).



En 1999, nos efforts pour garantir une assurance-qualité sont couronnés par la certification ISO 9001 et 13485. Depuis, nous certifions une parfaite traçabilité et reproductibilité de nos gammes Dispositifs Médicaux et Biocides.



La volonté de répondre aux besoins de sa clientèle et d'être au plus proche de celle-ci a incité le Laboratoire Huckert's International à ouvrir des entités au **Grand-Duché de Luxembourg** et en **France** courant années **2000**.

Une nouvelle étape est franchie en **2014**, avec l'acquisition d'un site de plus de **3 hectares situé à Wavre (Belgique)**, sur lequel nous retrouvons l'ensemble de notre unité de production et notre Laboratoire de Recherche et Développement ainsi que notre Laboratoire Contrôle Qualité.

En **2015**, la direction continue à asseoir sa volonté de développement à l'international. C'est pourquoi une **structure italienne** voit le jour. L'ancrage du Laboratoire Huckert's International en Italie est notamment marqué par l'achat d'un bâtiment au centre de la Ombrie.

En 2018, le laboratoire acquière un nouveau bâtiment de plus de $2\,500\,m^2$ au $31\,$ Avenue Lavoisier.

En **2019**, l'entreprise familiale continue à asseoir sa volonté de développement à l'international et crée une **entité à Singapour**.

Une nouvelle dimension qui permet à la **3**° **génération** de voir toujours plus loin.



Zone de conditionnement - Wavre, 2016

NOTRE MISSION



Expert en bio-décontamination et désinfection de haut niveau, le Laboratoire Huckert's International produit et développe deux gammes Premium; UMONIUM^{38®} pour la désinfection et PHYTOGEL By HUCKERT'S® pour le soin de la peau.

"Tolérance zéro: aucun compromis sur la qualité et la sécurité"

Conformes et validés selon les plus hauts standards normatifs européens d'application, nos désinfectants sont **stables**, **sécuritaires** et **efficaces en toute circonstance**, même en conditions d'interférences.

Notre devoir est d'assurer une désinfection sans faille sur l'ensemble de la flore pathogène (bactéries, levures, champignons, mycobactéries, spores, virus nus et virus enveloppés) sans provoquer d'effets secondaires indésirables.

NE REMPLACEZ PAS UN DANGER BIOLOGIQUE PAR UN RISQUE CHIMIQUE

Inscrit dans une démarche ECO RESPONSABLE, le Laboratoire Huckert's International s'engage à mettre sur le marché des produits sans risque pour l'opérateur, le patient, le matériel et l'environnement.

Issue de la chimie fine, la gamme UMONIUM¹⁸⁸⁰ propose des produits **sans composés CMR (Carcinogènes, Mutagènes, Reprotoxiques; aldéhyde, peroxyde, biguanides, chlore, ...), biodégradables et à pH neutre.** Efficaces et complets, ils sont **sans risque** de brûlure des poumons ou de la peau, sans danger de corrosion des équipements et sans impact de pollution environnementale.





SANS DANGER POUR LE **MATÉRIEL**



SANS DANGER POUR LE PATIENT

LABORATOIRE HUCKERT'S INTERNATIONAL



SANS DANGER POUR L'ENVIRONNEMENT

MAÎTRISE DES COÛTS

PERFORMANCE

BIODÉGRADABILITÉ

SÉCURITÉ

Nos produits ne contiendront JAMAIS de substances CARCINOGÈNES. MUTAGÈNES ou REPROTOXIOUES (CMR)

LABORATOIRE HUCKERT'S INTERNATIONAL









UNE VASTE GAMME DE PRODUITS CONCENTRÉS

SANS GAZ À EFFET DE SERRE

DES AÉROSOLS

DES VAPORISATEURS SANS GAZ PROPULSEUR

DES DOSAGES CONTRÔLÉS

MAIS AUSSI DES SYSTÈMES ÉCONOMIQUES DE MÉLANGE ET DOSAGE AUTOMATIQUE «ECONOMATIC»













DES POMPES ADAPTÉES AU DOSAGE RECOMMANDÉ







Aucun rejet toxique ou dangereux pour l'environnement dans les étapes du processus de fabrication de nos produits.



Des formulations à base d'huiles essentielles et d'extraits concentrés de plantes médicinales.



Des emballages entièrement recyclables et une cotisation pour le traitement des déchets recyclés.

UNE FIABILITÉ SANS FAILLE



«De la désinfection à froid» pour une facilité, une rapidité d'action et une économie.



Des produits exclusivement biodégradables.





NOS ENGAGEMENTS

Le laboratoire Huckert's International mise sa réussite sur des valeurs autres que la simple performance économique. Depuis sa création en 1957, l'entreprise familiale applique une démarche de **Responsabilité Sociétale** d'Entreprise (RSE) profondément intégrée à sa stratégie. Concrètement, cela s'est traduit par des **engagements** formels sur le plan environnemental, sociétal et économique.



DES ENGAGEMENTS FORTS DEPUIS PLUS DE 60 ANS



LABORATOIRE HUCKERT'S INTERNATIONAL

Le laboratoire Huckert's International fabrique des dispositifs médicaux de haut niveau adaptés à la désinfection des dispositifs médicaux, répondant aux exigences de la directive 93/42/CE relative aux dispositifs médicaux.

Nous fabriquons également des Biocides pour les secteurs médical, alimentaire, industriel, domestique et professionnel, ainsi que des produits dermato-cosmétiques.



Tous nos produits sont fabriqués selon les critères de qualité (traçabilité et stabilité constante) imposés par les certifications ISO 9001:2015 et 13485:2016.

Chaque produit suit un cahier de fabrication évalué par 12 points de contrôle. Toutes nos équipes s'investissent quotidiennement pour vous garantir une satisfaction totale. Nous espérons qu'à travers l'utilisation de nos solutions vous percevrez notre volonté à vous proposer des produits de qualité qui protègent plus que jamais ce qu'il y a de plus précieux; la vie.



NOTRE ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL



Le développement durable fait partie intégrante du système de management de la qualité du Laboratoire Huckert's International. Nous recherchons avant tout à faire adhérer nos collaborateurs à nos Valeurs d'Entreprise Familiale. Qualité, santé, éthique sont au cœur de toutes nos démarches.

Allant du caractère non nocif de nos produits pour L'OPME (Opérateur, Patient, Matériel, Environnement) à la réduction de notre impact environnemental dictée par notre activité.

Notre leitmotiv est d'accompagner efficacement les entreprises qui font appel à nos services pour une désinfection de haut niveau. Nous faisons preuve d'un souci constant de qualité et de satisfaction de nos clients.



Afin de maîtriser les risques environnementaux, nous suivons la voie de l'amélioration continue car rien n'est jamais acquis. Nous analysons, évaluons, estimons et améliorons l'impact sur l'environnement grâce à nos systèmes de contrôles mis en place.



MATIÈRES PREMIÈRES ET FORMULATIONS

Nous nous interdisons de travailler avec des substances CMR (Carcinogènes, Mutagènes, Reprotoxiques). De même, nous mettons un point d'honneur à ce que nos produits soient à pH neutre et non corrosifs. Nous exigeons l'utilisation de molécules biodégradables, non bioaccumulatives et privilégions l'utilisation de substances d'origine végétale. Notre stockage de matières premières est compartimenté sous rétention partielle.



FOURNISSEURS EUROPÉENS

Dans cette même démarche, nous privilégions la collaboration avec des fournisseurs européens dans l'optique de réduire les trajets et donc les émissions de CO₂ mais également afin de soutenir une économie européenne.



EMBALLAGES - BIDONS

Nous avons volontairement opté pour l'utilisation de contenants en PEHD (polyéthylène haute densité) pour son faible impact sur l'environnement lors de sa fabrication et surtout pour sa grande facilité de recyclage.



UNE PRODUCTION CONTRÔLÉE

Notre site de production utilise des algorithmes de production qui limitent l'impact environnemental de nos rejets.



VAL-I-PAC

Membre de l'association Val-I-Pac, nous versons annuellement une quote part pour la collecte et le recyclage de nos emballages industriels.



ÉTUDE WWTP

Le laboratoire Huckert's a financé une étude d'exposition de nos produits auprès d'une station d'épuration dans le cadre d'une gestion de crise (relargage accidentel). Conclusion de l'étude WWTP: aucun risque toxique.



RÉDUCTION CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

La décision a été prise d'équiper tous les points lumineux de LED, 4 fois moins énergivores que les ampoules incandescentes. Nous privilégions les fabrications à froid afin de réduire les dépenses énergétiques.



FLOTTE AUTOMOBILE

L'ensemble des véhicules constituant notre parc fait l'objet d'une étude stricte sur l'émission de CO₂. Nous sélectionnons les véhicules présentant une empreinte carbone la plus faible possible.

 \mathbf{s}

L'INNOVATION EN DÉSINFECTION À FROID

La formule UMONIUM³⁸⁹ fait partie de la famille des tensioactifs. Il déstabilise les liaisons entre les molécules d'eau et permet à cette dernière de pénétrer plus profondément dans les micro-aspérités, ainsi que de favoriser la solubilisation d'autres molécules (lipides, souillures...).

Cette particularité lui permet d'être utilisé pour la détergence et la désinfection de haut niveau.





NE REMPLACEZ PAS UN DANGER BIOLOGIQUE PAR UN RISQUE CHIMIQUE

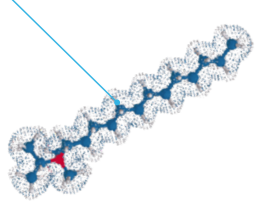




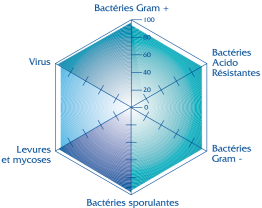




Isopropyl-Tridecyl-Dimethyl Ammonium



UMONIUM38 MAÎTRE EN DÉSINFECTION



ENFIN UN DÉSINFECTANT SANS AGENT CMR

Cette formule est obtenue par association, en proportion d'équilibre maîtrisé, d'un ammonium quaternaire et de deux ingrédients spécialement sélectionnés pour leurs effets synergiques remarquables en terme de spectre d'activité et de temps de contact nécessaire à la destruction des microorganismes.

Pris séparément, les composants ne présentent que peu ou pas d'effet désinfectant. Il aura fallu 38 tentatives pour obtenir la formule qui associe performance, rapidité, stabilité, aucun risque chimique et pH neutre. Des essais de laboratoires indépendants démontrent que l'association des composants permet d'élargir considérablement le spectre d'activité.

Il est dès lors possible d'appliquer des temps de contact très courts avec des concentrations économiques. Le caractère tensio-actif de la formule permet à la fois une action de nettoyage et l'élimination de biofilms.

BACTERICIDE, MYCOBACTERICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE, SPORICIDE







STANDARD NORMATIF EUROPÉEN (EN)

DISPOSITIFS MÉDICAUX

	SITUATIONS & CONDITIONS DE LABORATOIRE	RÉDUCTION BACTÉRIES	RÉDUCTION FONGIQUE	RÉDUCTION VIRUS	RÉDUCTION MYCOBACTÉRIES	PERFORMANCE DE DÉSINFECTION	
PHASE 1	SOLUTIONS PROPRES	99,999% 5 log EN 1040 P. aeruginosa S. aureus	99,990% 4 log EN 1275 C. albicans A. niger	NON APPLICABLE	NON APPLICABLE	PERFORMANCE FAIBLE * Évaluation artificielle	PHASE 1
PHASE 2 étape 1	SOLUTIONS SALES	99,999% 5 log EN 13727 P. aeruginosa S. aureus E. hirae	99,990% 4 log EN 13624 C. albicans A. niger	99,990% 4 log EN 14476 Poliovirus 1 Adenovirus 5 Norovirus	99,990% 4 log EN 14348 M. avium M. terrae	PERFORMANCE INTERMÉDIAIRE * Validation limitée	PHASE 2 étape 1
PHASE 2 étape 2	SURFACES SALES ET SÈCHES	99,999% 5 log EN 14561 P. aeruginosa S. aureus E. hirae	99,990% 4 log EN 14562 C. albicans A. niger	NON APPLICABLE	99,990% 4 log EN 14563 M. avium M. terrae	HAUTE PERFORMANCE * * * Validation en condition pratique UMONIUM!8	PHASE 2 étape 2

Les conditions d'interférences appliquées aux dispositifs médicaux sont bien plus sévères que pour les biocides. Un dispositif médical doit être désinfecté avec un dispositif médical.

BIOCIDES

	SITUATIONS & CONDITIONS DE LABORATOIRE	RÉDUCTION BACTÉRIES	RÉDUCTION FONGIQUE	RÉDUCTION VIRUS	RÉDUCTION MYCOBACTÉRIES	PERFORMANCE DE DÉSINFECTION	
PHASE 1	SOLUTIONS PROPRES	99,999% 5 log EN 1040 P. aeruginosa S. aureus	99,990% 4 log EN 1275 C. albicans A. niger	NON REQUIS	NON REQUIS	PERFORMANCE FAIBLE * Évaluation artificielle	PHASE 1
PHASE 2 étape 1	SOLUTIONS SALES	99,999% 5 log EN 1276 P. aeruginosa S. aureus E. hirae E. coli	99,990% 4 log EN 1650 C. albicans A. niger	non requis	non requis	PERFORMANCE INTERMÉDIAIRE ** Validation limitée	PHASE 2 étape 1
PHASE 2 étape 2	SURFACES SALES ET SÈCHES	99,990% 4 log EN 13697 P. aeruginosa S. aureus E. hirae E. coli	99,900% 3 log EN 13697 C. albicans A. niger	non requis	non requis	HAUTE PERFORMANCE *** Validation en condition pratique UMONIUM!	PHASE 2 étape 2

10



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 12110	Flacon doseur 1 L	12 x 1 L
PF 12112	Bidon de 5 L avec pompe	4 x 5 L
PF 12153	Flacon doseur 125 mL	24 x 125 mL
EMB 0013	Pompe ECONOMATIC kit complet - Dosage 0,5%	1 pièce
EMB 0013 - 2.5%	Pompe ECONOMATIC kit complett - Dosage 2,5%	1 pièce

Recommandé pour le nettoyage et la désinfection par trempage de l'instrumentation médicale et chirurgicale, UMONIUM388 INSTRUMENTS opère un décollage des salissures organiques et procède à une désinfection de haut niveau du matériel traité. Très rapide, il agit en un temps de contact réaliste en fonction de la cible à éradiquer. Issu de la chimie fine, ce produit ne présente pas de risque pour l'opérateur (aucune vapeur toxique), le matériel (sans danger de corrosion) et l'environnement (peut être éliminé à l'évier).

CERTIFICATIONS:

- ✓ Normes Européennes: EN 1040:2006, EN 1275:2005, EN 13727:2003, EN 13624:2004, EN 14348:2005, EN 14476:2013, EN 14561:2006, EN 14562:2006, EN 14563:2009.
- ✓ Conforme à la DE 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.
- ✓ Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016.

UMONIUM38® EQUIPMENTS est un désinfectant pour dispositifs médicaux non invasifs. Peu sensible aux conditions d'interférence qui permet un nettoyage méticuleux des traces de sang et autres matériaux biologiques et qui assure une désinfection haute performance sur du matériel propre sans besoin d'appliquer des procédures compliquées.

Ultra puissant et parfaitement fiable, il permet de détruire tout micro-organisme dans un temps de contact très court (10 minutes). Polycompatible, il peut s'utiliser sans danger sur tout matériau.

CERTIFICATIONS:

- ✓ Normes Européennes: EN 1040:2006. EN 1275:2005. EN 13727:2003, EN 13624:2004, EN 14348:2005, EN 14476:2013, EN 14561:2006, EN 14562:2006, EN 14563:2009
- ✓ Conforme à la DE 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.
- ✓ Qualité et tracabilité garanties par ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016.



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 12310	Flacon doseur 1 L	12 x 1 L
PF 12312	Bidon de 5 L avec pompe	4 x 5 L
PF 12314	Flacon doseur 125 mL	24 x 125 mL
EMB 0013	Pompe ECONOMATIC kit complet - Dosage 0,5%	1 pièce
EMB 0013 - 2.5%	Pompe ECONOMATIC kit complett - Dosage 2,5%	1 pièce

UMONIUM^{38®} **NEUTRALIS**, détergent-désinfectant inodore, particulièrement recommandé pour les environnements à haut risque. Innocuité TOTALE, jusqu'à l'environnement de l'embryon (Validation Mouse Embryo Assay).

Pour le traitement manuel de l'instrumentation invasive et non invasive. Il convient parfaitement pour les environnements maîtrisés, Laboratoire de FIV,

CERTIFICATIONS:

- ✓ Normes Européennes: EN 1040:2006, EN 1275:2005, EN 13727:2003, EN 13624:2004, EN 14348:2005, EN 14476:2013, EN 14561:2006, EN 14562:2006,
- ✓ Conforme à la DE 93/42/CEE relative aux dispo-
- ✓ Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016.
- ✓ Validation HSSA (Human Sperm Survival Assay).



	2 x 1 L
PE 10322 Ridon do 5 L avec nombo	
11 10322 Bidon de 3 L avec pompe	x 5 L
PF 10324 Flacon doseur 125 mL 24	4 x 125 ml
EMB 0013 Pompe ECONOMATIC kit complet - Dosage 0,5% 1 p	pièce

Pas besoin d'enzyme ni de produits alcalins pour garantir une instrumentation étincelante. UMONIUM38® STERILY élimine les salissures, ne laisse aucun dépôt jaune-brun sur les axes de pinces et lave en profondeur l'instrumentation par trempage en bain à ultrasons et/ou par brossage manuel.

L'immersion du matériel dans la solution s'effectue en toute sécurité, le produit est neutre, sans effet de corrosion sur les matériaux ni de fixation par coagulation des résidus sanguins.

CERTIFICATIONS:

- ✓ Normes Européennes: EN 1040:2006, EN 1275:2005, EN 13727:2003, EN 13624:2004, EN 14348:2005, EN 14476:2013, EN 14561:2006, EN 14562:2006, EN 14563:2009.
- ✓ Conforme à la **DE 93/42/CEE** relative aux dispositifs médicaux.
- ✓ Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016.



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 40006	Incubateur + consommables (100 boîtes de pétri, 100 étiquettes et 1 carnet de traçabilité)	1 kit
PF 40007	Consommables (100 boîtes de pétri, 100 étiquettes et 1 carnet de traçabilité)	1 kit
FMR 5040	Incubateur	1 nièce

UMONIUM^{38®} ICK, votre outil de contrôle pour vérifier votre performance en désinfection sur les différents environnements traités. Ce moyen vous permettra de juger de la pertinence des procédures que vous appliquez et mesurera l'efficacité des produits que vous utilisez.

UMONIUM38 DISPOSITIFS

MÉDICAUX -

CONCENTRÉS À DILUER

Pour être performant dans un domaine, il faut pouvoir l'évaluer. Ce Kit de Contrôle Infectieux vous apportera précision et maitrise de vos directives auprès de vos équipes.

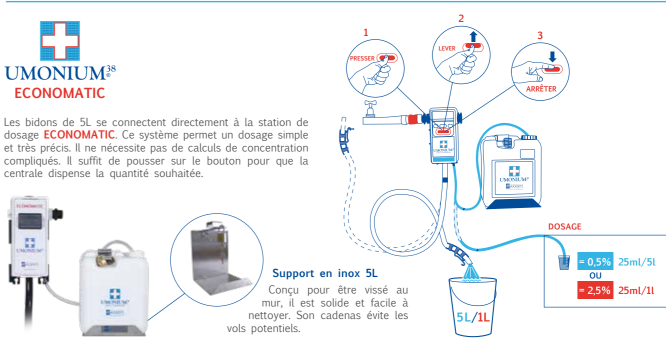




ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 12510	Flacon doseur 1 L	12 x 1 L
PF 12512	Bidon de 5 L avec pompe	4 x 5 L
PF 12515	Flacon doseur 125 mL	24 x 125 mL
EMB 0013	Pompe ECONOMATIC kit complet - Dosage 0,5%	1 pièce
EMB 0013 - 2.5%	Pompe ECONOMATIC kit complett - Dosage 2,5%	1 pièce

Département de Néonatalogie, ...

- EN 14563:2009.
- sitifs médicaux.
- ✓ Validation MEA (Mouse Embryo Assay).



UMONIUM³⁸

LABOCID

Dispositif Médical

Classe IIb



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 12209	Flacon vapo 1 L	12 x 1 L
PF 12204	Flacon vapo 500 mL	24 x 500 mL
PF 12203	Flacon vapo 250 mL	24 x 250 mL
EMB 0099	100 serviettes UMONIUM388 Wipes	12 pièces
EMB 5206	Support inox flacon 1 L	1 pièce

Sans aldéhyde, peroxyde, biguanide (CMR), UMONIUM³⁸⁰
MEDICAL SPRAY est votre meilleure arme contre la contamination. Actif dès 30 secondes de temps de contact. Désinfection de large spectre, idéal pour tout environnement nécessitant une désinfection quotidienne. Le pistolet double fonction projette une mousse pour le nettoyage ou pulvérise un jet fin pour une désinfection optimale.

Recommandé pour les matériaux fragiles tels que le plexiglas, silicone, polyuréthane, caoutchouc, ...

CERTIFICATIONS:

- ✓ Normes Européennes: EN 1040:2006, EN 1275:2005, EN 13727:2003, EN 13624:2004, EN 14348:2005, EN 14476:2013, EN 14561:2006, EN 14562:2006, EN 14563:2009.
- ✓ Conforme à la DE 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.
- ✓ Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016.

UMONIUM®

MEDICAL TISSUES

Dispositif Médical
Classe Ila

ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 10760	Boîte de 100 coupons (20 x 20 cm)	6 x 100
PF 10774	Boîte de 95 coupons (15 x 15 cm)	6 x 95
PF 10761	500 pochettes individuelles (20 x 20 cm)	500 x 1

OSELI

CARTON

1 x 25 litres

UMONIUM³⁸⁰ MEDICAL TISSUES est la première lingette nettoyante et désinfectante sporicide. Elle tue les germes dès 5 secondes de temps de contact. Elle peut être utilisée pour nettoyer et désinfecter des matériaux fragiles comme la fibre optique, le polycarbonate, le latex, les sondes vaginales, les endoscopes, l'instrumentation en unité d'intervention externe, ... Ultra résistante et humide, chaque lingette permet la désinfection d'une surface de 3 m².

CERTIFICATIONS:

- ✓ L'activité bactéricide, fongicide et sporicide (*Clostridium difficile*) de la lingette imbibée est validée selon les normes ASTM 2967-15. EN 16615
- ✓ L'activité bactéricide, fongicide, lévuricide, mycobactéricide et virucide de la solution d'imprégnation est validée selon les normes EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563 et EN 14476
- ✓ Conforme à la DE 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.
- ✓ Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016.

Prêt à l'emploi permettant à tout endroit confiné ou environnement maitrisé de disposer de son unité de désinfection. Paillasse de laboratoire, BSL 1-4, hotte à flux laminaire,... UMONIUM³88 LABOCID est instantanément utilisable soit pour le trempage d'instruments soit par essuyage de surface. Il détruit les pathogènes les plus résistants, supprime le biofilm et désinfecte les dispositifs médicaux sans émanation COV ou suspension à particules fines. C'est le désinfectant qui vous assistera dans toutes vos manipulations à risque biologique.

CERTIFICATIONS:

- ✓ Normes Européennes: EN 1040:2006, EN 1275:2005, EN 13727:2003, EN 13624:2004, EN 14348:2005, EN 14476:2013, EN 14561:2006, EN 14562:2006, EN 14563:2009.
- ✓ Conforme à la DE 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.
- ✓ Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016.



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 12608	Flacon vapo 500 mL	24 x 500 mL
PF 12609	Flacon vapo 250 mL	24 x 250 mL
EMB 0099	100 serviettes UMONIUM38® Wipes	12 pièces

UMONIUM^{38®} NEUTRALIS SPRAY est spécialement développé pour les environnements sensibles. Actif dès 30 secondes de temps de contact. Sa validation MEA (Mouse Embryo Assay) confirme son innocuité totale même pour l'environnement embryonnaire. C'est le désinfectant sans faille pour les milieux de pointe. Recommandé pour les incubateurs en néonatalogie, les laboratoires de FIV, Les laboratoires de recherches et environnements confinés de classe P3, P4, ...

CERTIFICATIONS:

- ✓ Normes Européennes: EN 1040:2006, EN 1275:2005, EN 13727:2003, EN 13624:2004, EN 14348:2005, EN 14476:2013, EN 14561:2006, EN 14562:2006, FN 14563:2009
- ✓ Conforme à la DE 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.
- ✓ Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016.
- ✓ Validation MEA (Mouse Embryo Assay).
- ✓ Validation HSSA (Human Sperm Survival Assay).



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 10769	Boîte de 100 coupons (20 x 20 cm)	6 x 100

UMONIUM³⁸⁸ NEUTRALIS TISSUES est la première lingette nettoyante et désinfectante disposant d'une innocuité totale même en environnement embryonnaire. Elle tue les germes dès 5 secondes. Développée pour les environnements à risque élévé (réanimation, néonatologie, maternité, laboratoire FIV, ...) Elle peut être utilisée pour nettoyer et désinfecter des matériaux fragiles comme la fibre optique, le polycarbonate, le latex, le plexiglass, ... Les lingettes ne sèchent pas dans la boîte.

UMONIUM38 DISPOSITIFS

MÉDICAUX

PRÊTS

L'EMPLO

CERTIFICATIONS:

- ✓ L'activité bactéricide, fongicide et sporicide (Clostridium difficile) de la lingette imbibée est validée selon les normes ASTM 2967-15, EN 16615
- ✓ L'activité bactéricide, fongicide, lévuricide, mycobactéricide et virucide de la solution d'imprégnation est validée selon les normes EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563 et EN 14476
- ✓ Conforme à la DE 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.
- ✓ Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016.
- ✓ Validation MEA (Mouse Embryo Assay).
- ✓ Validation HSSA (Human Sperm Survival Assay).



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 40006	Incubateur + consommables (100 boîtes de pétri, 100 étiquettes et 1 carnet de traçabilité)	1 kit
PF 40007	Consommables (100 boîtes de pétri, 100 étiquettes et 1 carnet de traçabilité)	1 kit
EMB 5040	Incubateur	1 pièce

UMONIUM³⁸⁰ ICK, votre outil de contrôle pour vérifier votre performance en désinfection sur les différents environnements traités. Ce moyen vous permettra de juger de la pertinence des procédures que vous appliquez et mesurera l'efficacité des produits que vous utilisez.

Pour être performant dans un domaine, il faut pouvoir l'évaluer. Ce Kit de Contrôle Infectieux vous apportera précision et maitrise de vos directives auprès de vos équipes.

CLEANING	● CONTROL	e disnifection	CONTROL
Date://20 Text:h	Date//20 Text	Date:/20 Time:b	Date://35 Time
Probat	Strike Peter saling ted	Product:	Method: Si Eastendagout Intil Si Print Into
Back V.	Sec 17	Batch Mr.	Bash V
Beig Ste Ste	Cartelle Sax name + Eni name + Signature)	Reign Otto Otto	Controller East name * First name
Operator Sant name + Fint name + Signature)		Operator (Last name + Rest name + Signature)	
	GENNE mult		DESPECTOR made
	2 Own + Control to mint 1		Q Astronal + Place the streets
	a the steer of that come has some 1	Commercial	state N'
BACKETS made benefities	an a new record short		2 hadrest 4 had only but
HOSSER'S make translation	an a new record short	• DISNEICTION	on the method in 2 braditions of last again has in a new record
• CLEANING	on a nine mount than		Paulities + line ages has an a see many CONTROL
© CLEANING	on a rise month than the second of the secon	Date://20 Time:h	O CONTROL
© CLEASING Enter	on a min record data and if if any) CONTROL Belle	Date:/20	O CONTROL Selection of the agent for the part of the
© CLEANING Date:	or a manufacture of many or a manufacture of many or a manufacture of manufacture	Date:/25	O CONTEOL Date:/
© CLEANS Date	on a min record data and if if any) CONTROL Belle	Date	O CONTEOL Date://20 Tree behalt D Seriously, and the Seriously D Price dish Seath IV.
© CLEANING Date:/(ID Text:h Product: Best Y'	or a manufacture of many or a manufacture of many or a manufacture of manufacture	Date:/25	O CONTEOL Date://20 Tree behalt D Seriously, and the Seriously D Price dish Seath IV.
© CLEANS Date	or a manufacture of many or a manufacture of many or a manufacture of manufacture	Date	2 Seatland + Date ages have seen and a reasonal and
© CLEANIG Date:	was a few month data of the control	Date	2 Seaffand + Sant ages have an area mental. O CONTEOL Eair
© CLEANING Date:	on a size recent (and oranial if if equi) O CONTROL Size — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Date:	2 Seatland + Date ages have seen and a reasonal and

 $^{-14}$

UMONIUM³⁸

MASTER SPRAY

Biocide PT2 & PT4

BE: 2319B

& MASTERJET

Biocide PT2

EMB 0099



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 10110	Flacon doseur 1 L	12 x 1 L
PF 10112	Bidon de 5 L avec pompe	4 x 5 L
PF 10118	Flacon doseur 125 mL	24 x 125 mL
PF 10120	Bidon de 25 L	1 x 25 litres
EMB 0013	Pompe ECONOMATIC kit complet - Dosage 0,5%	1 pièce
EMB 0013 - 2.5%	Pompe ECONOMATIC kit complett - Dosage 2,5%	1 pièce

UMONIUM^{38®} MASTER combine les multifonctions de nettoyant-dégraissant, désinfectant et désodorisant pour les équipements sanitaires, le mobilier, les surfaces hautes et basses, salles blanches, ...

Il est aussi utilisé pour la désinfection du textile et des EPI (Equipement de Protection Individuelle) soit par trempage du linge dans une solution diluée, soit directement dans la machine à laver, en remplacement du produit adoucissant.

CERTIFICATIONS:

- ✓ Normes Européennes: EN 1040:2006, EN 1275:2005, EN 1276:2010, EN 1650:2008, EN 14348:2005, EN 14476:2013, EN 13697:2001, EN 14563:2009.
- ✓ Conforme au règlement biocide 528/2012.
- ✓ Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015.
- ✓ Validation AMS 1453.

SANS GAZ À EFFET DE SERRE

Désinfectant ultra rapide à spectre total, UMO-NIUM388 MASTER SPRAY & MASTERJET sont efficaces sur tous les germes présents sur les surfaces traitées. Leur performance est garantie particulièrement là où beaucoup de désinfectants sont impuissants. De grade «Non Toxique», ils éliminent facilement les résidus organiques tels que les traces de sang, urine, matières fécales. Simple et ergonomique, le pistolet double fonction projette une mousse idéale pour le nettoyage ou pulvérise un jet fin pour une désinfection optimale. UMONIUM388 MASTERJET est idéal pour le traitement de support ne permettant pas une immersion. Recommandé pour les matériaux fragiles tels que le plexiglas, silicone, polyuréthane, caoutchouc, ...

CERTIFICATIONS:

- ✓ Normes Européennes: EN 1040:2006, EN 1275:2005, EN 1276:2010, EN 1650:2008, EN 14348:2005, EN 14476:2013, EN 13697:2001, EN 14563:2009.
- ✓ Conforme au règlement biocide 528/2012.
- ✓ Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015.
- ✓ Validation AMS 1453.

12 pièces

CARTON PF 10134 24 x 250 mL Flacon vapo 250 ml PF 10130 12 x 1 L Flacon vapo 1 litre EMB 5206 1 pièce Support inox flacon 11 8 x 500 mL PF 10131 Aérosol 500 mL

100 serviettes UMONIUM388 Wipes

UMONIUM380 MASTER TISSUES est une lingette humide ultra résistante à large spectre d'activité pour le nettoyage et la désinfection de supports biocides.

Actif dès 5 secondes, il garantit performance pour le traitement quotidien des chambres, salles communes, équipements, ...

CERTIFICATIONS:

- √ L'activité bactéricide, fongicide et sporicide (Closselon les normes ASTM 2967-15, EN 16615
- ✓ L'activité bactéricide, fongicide, lévuricide, mycobactéricide et virucide de la solution d'imprégnation est validée selon les normes EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562,
- ✓ Conforme au règlement biocide 528/2012.

UMONIUM³⁸ Nonfood Compounds **MASTER FOOD** Biocide PT4 FR: BTR0355 BE: 9815B H.A.C.C.P.

ARTICLE N°	DÉSI	IGNATION	CARTON	ARTICLE N°	DÉSIGNATION
PF 12505	Flace	on doseur 1 L	12 x 1 L	PF 12507	Bidon de 25 L
PF 12506	Bido	n de 5 L avec pompe	4 x 5 L	PF 12508	Fût de 200 L
PF 12504	Flace	on doseur 125 mL	24 x 125 mL	PF 12509	IBC de 1000 L
EMB 0013 Pom		Pompe ECONOMATIC kit co	omplet - Dosage	0,5%	1 pièce
EMB 0013 - 2.5% Pompe ECC		Pompe ECONOMATIC kit co	omplett - Dosage	2,5%	1 pièce

UMONIUM38® MASTER FOOD est une nouvelle solution à pH neutre, inodore, incolore et sans résidu après rinçage. Développée pour les surfaces en contact alimentaire, adaptée pour le nettoyage et la désinfection des cuisines de collectivité (lavevaisselles à convoyeur, table de préparation, ...) de l'industrie agroalimentaire pour le traitement des sites de production (cloisonnement pour froid industriel, cuve à mélange, table de découpe, convoyeur en contact direct avec les aliments, machine de remplissage des liquides pour boissons, ...). Particulièrement recommandé pour combattre Listeria monocytogenes et Salmonella typhimurium.

CERTIFICATIONS:

- ✓ Normes Européennes: EN 1040:2006, EN 1275:2005, EN 1276:2010, EN 1650:2008, EN 14348:2005. EN 14476:2013, EN 13697:2001, EN 14563:2009.
- ✓ Conforme au règlement biocide 528/2012.
- ✓ Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015.
- ✓ Convient aux processus HACCP.



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 12520	Flacon vapo 500 mL	24 x 500 mL
PF 12521	Flacon vapo 250 mL	24 x 250 mL
EMB 0099	100 serviettes UMONIUM388 Wipes	12 pièces

UMONIUM388 MASTER FOOD SPRAY est un détergent-désinfectant total de grade HACCP. Sans composant CMR, il ne présente aucun risque pour les opérateurs et l'environnement. Aucun risque d'émanation COV, aucun risque toxique. Il dégraisse et élimine rapidement les résidus organiques. Simple et ergonomique il facilite le nettoyage et la désinfection quotidienne des lieux de collectivité et de cuisine professionnelle. Son pH neutre lui permet d'être utilisé pleinement sans risque de dégradation de support. Il convient pour un usage journalier sur les surfaces et équipements soumis à des points critiques HACCP.

CERTIFICATIONS:

✓ Normes Européennes: EN 1040:2006, EN 1275:2005, EN 1276:2010, EN 1650:2008, EN 14348:2005, EN 14476:2013, EN 13697:2001, EN 14563:2009.

UMONIUM38 BIOCIDES

- ✓ Conforme au règlement biocide 528/2012.
- ✓ Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015.
- ✓ Convient aux processus HACCP.

UMONIUM ³⁸ MASTER TISSUES	
Biocide PT2	UMONIUM* MASTER TISSUES A CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PRO

ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 10750	Boîte de 100 coupons (20 x 20 cm)	6 x 100

- tridium difficile) de la lingette imbibée est validée
- EN 14348. EN 14563 et EN 14476
- ✓ Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015.



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 10772	Boîte de 100 coupons (20 x 20 cm)	6 x 100

UMONIUM^{38®} MASTER FOOD TISSUES actif dès 5 secondes. Lingettes non tissées ultra résistantes et performantes. Très imprégnées, une lingette permet le traitement d'une surface de plus de 3 m². Garantie pour le traitement quotidien des environnements à contact alimentaire, cuisine, cafétéria, salle de jeux enfant, industrie agroalimentaire, transformation alimentaire, ... Sans le moindre risque toxique pour l'opérateur et le consommateur.

CERTIFICATIONS:

- √ L'activité bactéricide, fongicide et sporicide (Clostridium difficile) de la lingette imbibée est validée selon les normes ASTM 2967-15, EN 16615
- ✓ L'activité bactéricide, fongicide, lévuricide, mycobactéricide et virucide de la solution d'imprégnation est validée selon les normes EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563 et EN 14476
- ✓ Conforme au règlement biocide 528/2012.
- ✓ Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015.
- ✓ Convient aux processus HACCP.

16 17 SANS GAZ À EFFET DE SERRE



HYGIÈNE DE LA PEAU

Les mains sont les plus importants vecteurs de transmission des microorganismes. La transmission manuportée représente 80% des infections liées aux soins. Par conséquent, l'hygiène des mains est

devenue un pilier dans la lutte contre les infections liées aux soins.

Cependant, l'utilisation très fréquente de savons et de solutions hydroalcooliques assèche la peau et peut conduire au développement de

Véritables soins dermatologiques à base de plantes médicinales "

1 LITRE DE PHYTOGEL BY HUCKERT'S® = 2,5 KG DE PLANTES



HYGIÈNE IMPECCABLE

Les huiles essentielles de thym et d'eucalyptus sont connues pour leur activité antimicrobienne. Le mélange des deux permet d'avoir un large spectre d'action.

PRÉSERVATION DE LA PEAU

Les propriétés anti-inflammatoire, apaisante et cicatrisante de la camomille permettent de soulager les peaux abîmées, mais aussi de préserver les peaux en bonne santé.

LA FORCE DES PLANTES MÉDICINALES





DESTRUCTEUR DE MAUVAISES ODEURS

EMB 0432

À base d'huiles essentielles de fleurs, de feuilles et d'écorces d'arbres sélectionnés, UMONIUM380 air control combat radicalement les mauvaises odeurs. Chaque flacon de 100 mL contient l'équivalent d'au moins 20 kg de plantes déshydratées et offre une autonomie de plus de 900 vaporisations. Remarquablement efficace, UMONIUM388 air control assainit l'air et élimine les odeurs

Une version pour diffuseur automatique existe sous le nom UMONIUM380 AIR CONTROL MATIC. Grâce à sa minuterie, l'appareil se déclenche à intervalle de temps donné. Il est parfaitement adaptable aux petits, moyens ou grands volumes. Particulièrement

par une simple pulvérisation. Il aide à réduire les risques de contamination aéroportée.

recommandé pour les services d'anatomopathologie, gériatrie, oncologie, chirurgie viscérale, ...

Max. 1x

PHYTOGEL By HUCKERT'S

sanitizer

Gel hydroalcoolique **BIOCIDE PT1**

Formulation végétale



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 20403	Flacon de poche 100 mL	28 x 100 mL
PF 40001	Display de comptoir 9 x 100 mL	4 pièces
PF 20422	Flacon 500 mL	12 x 500 mL

ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
EMB 1253	Distributeur mural automatique	1 pièce
EMB 1252	Distributeur mural manuel	1 pièce
PF 20421	Recharge 1L distributeur manuel et automatique	11 x 1L
EMB 0016	Boîtes de pétri	20 pièces

L'utilisation répétée de solutions hydroalcooliques provoque un dessèchement profond de la couche cornée. La peau perd son élasticité et la moindre traction peut engendrer une déchirure du tissu épidermique. Grâce aux huiles essentielles naturelles de thym, camomille et d'eucalyptus, PHYTOGEL By HUCKERT'S® sanitizer prévient les effets secondaires douloureux tout en protégeant l'épiderme de la déshydratation. Notre solution vous assure un temps de friction maîtrisé et un soin de la peau inégalé. PHYTOGEL By HUCKERT'S® sanitizer apporte une désinfection hygiénique, chirurgicale pendant 3h et une désinfection virucide. Votre meilleur allié contre les infections manuportées.

CERTIFICATIONS:

- ✓ Normes Européennes: EN 1500, EN 12791, EN 14476, EN 14348, EN 13727, EN 13624.
- ✓ Conforme au règlement biocide 528/2012.
- ✓ Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015.

body Savon pour le corps

et les cheveux

Un soin pour prévenir les affections dermatologiques graves

ARTICLE N°

EMB 1253

FMR 1252

DÉSIGNATION

Désinfection bactéricide, fongicide



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 20606	Flacon 500 mL vrac sans cartonnette	12 x 500 mL
PF 20608	Flacon 500 mL avec cartonnette	12 x 500 mL
PF 20603	Flacon de poche 125 mL	32 x 125 mL
PF 40003	Display de comptoir 12 x 125 mL	4 pièces

PF 20621 PHYTOGEL By HUCKERT'S® body savon corps et cheveux riche en extraits végétaux, lave en douceur les parties les plus sensibles de l'épiderme et peut être utilisé pour le soin des cheveux. Nourrissant, il apaise, rafraîchit et aide à lutter contre le dessèchement de la peau. Il est également apprécié pour son remarquable pouvoir hydratant. Particulièrement recommandé pour les peaux les plus sensibles

comme celles des nourrissons, il prévient tout type de desquamation de la peau.

1 pièce 1 pièce Recharge 1L distributeur manuel et automatique

CARTON

CERTIFICATIONS:

- ✓ Testé dermatologiquement.
- ✓ Conforme à la Réglementation 1223/2009.
- ✓ Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015.



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON	ART
PF 20106	Flacon 500 mL vrac sans cartonnette	12 x 500 mL	PF 2
PF 20108	Flacon 500 mL avec cartonnette	12 x 500 mL	EMB
PF 20121	Flacon de poche 125 mL	32 x 125 mL	EMB
PF 40002	Display de comptoir 12 x 125 mL	4 pièces	EMB
EMB 5205	Support inox pour 500 mL	1 pièce	PF 2

ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 20112	Bidon de 5 L avec pompe	4 x 5 L
EMB 5101	Support inox pour 5 L	1 pièce
EMB 1253	Distributeur mural automatique	1 pièce
EMB 1252	Distributeur mural manuel	1 pièce
PF 20109	Recharge 1L distributeur manuel et automatique	11 x 1L

Puissant savon de décontamination, PHYTOGEL By HUCKERT'S® nature permet une préparation efficace de la désinfection de la peau, sans irriter ni dessécher. Il est particulièrement peu moussant et se rince facilement. Très frais et très doux, il offre une alternative réconfortante pour les peaux à problèmes. Véritable allié à la santé de votre peau, il permet une regénérescence remarquable en cas d'agressions cutanées (desquamation, grands brûlés, affection dermatologique, gerçures, crevasses, ...). Grâce aux plantes médicinales qui le composent, il soulage, nourrit et reconstitue la peau jour après jour.

CERTIFICATIONS:

- ✓ Testé dermatologiquement.
- ✓ Conforme à la Réglementation 1223/2009.
- ✓ Qualité et traçabilité garanties par **ISO** 9001:2015.

PHYTOGEL L'EXCELLENCE EN DERMO PROTECTION



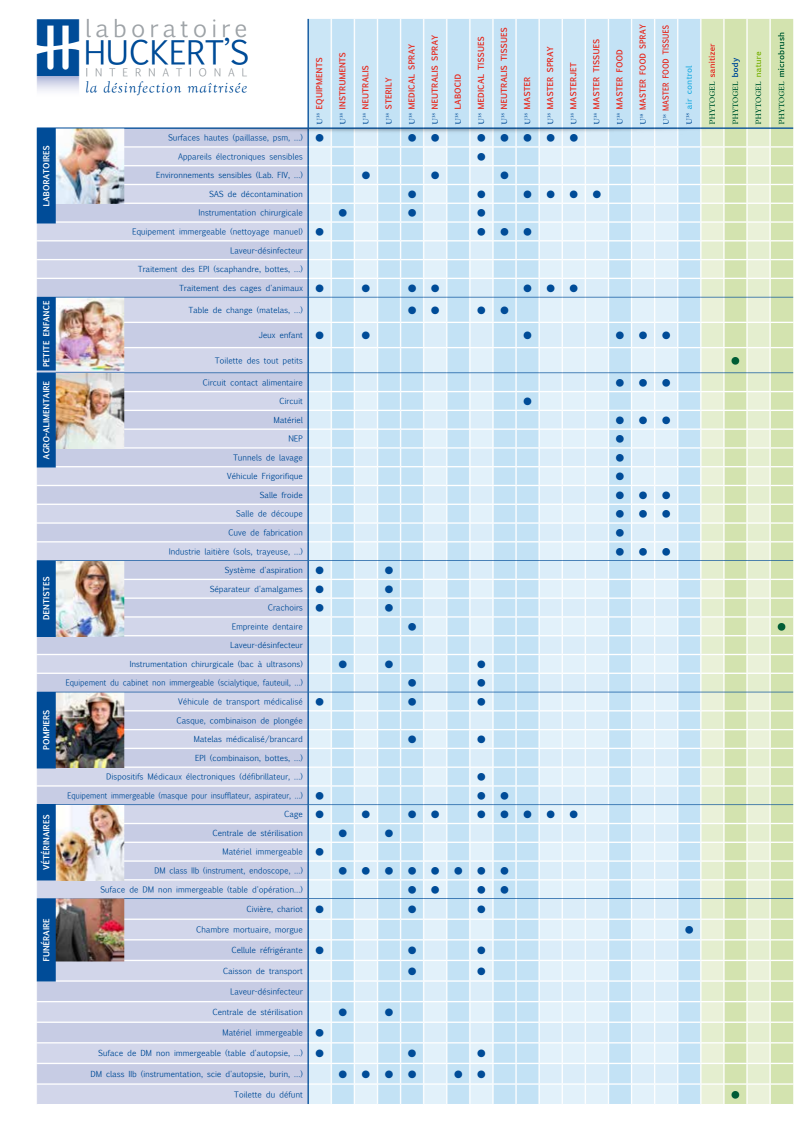
ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 20204	Flacon 200 mL	40 x 200 mL
PF 20212	Bidon de 5 L avec pompe	4 x 5 L
EMB 5101	Support inox pour 5 L	1 pièce
EMB 1253	Distributeur mural automatique	1 pièce
EMB 1252	Distributeur mural manuel	1 pièce
PF 20219	Recharge 1L distributeur manuel et automatique	11 x 1L

Riche en huiles essentielles naturelles, PHYTOGEL By HUCKERT'S® microbrush, puissant dégraissant avec microbilles naturelles, non abrasif, lave en douceur et désincruste en profondeur les impuretés des sillons de la peau. Il a été spécialement conçu pour purifier les petites blessures, aider à la cicatrisation et protéger la peau du dessèchement. Cinq jours de traitement suffisent pour transformer une peau calleuse en peau saine. Il est naturel, riche en extraits de plantes et sans conservateur. Il ne bouche pas les canalisations, offre un poste de lavage toujours propre et hygiénique, de plus il limite la consommation grâce à une pompe régulée. Particulièrement recommandé pour les implantologues, prothésistes et industries.

CERTIFICATIONS:

- ✓ Testé dermatologiquement.
- ✓ Conforme à la Réglementation 1223/2009.
- ✓ Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015.

laboratoire HUCKERT'S INTERNATIONAL la désinfection maîtrisée		U38 INSTRUMENTS	U38 NEUTRALIS	STERILY	U38 MEDICAL SPRAY	NEUTRALIS SPRAY	U38 LABOCID	MEDICAL TISSUES	U38 NEUTRALIS TISSUES	U38 MASTER	U38 MASTER SPRAY	U38 MASTERJET	U38 MASTER TISSUES	MASTER FOOD	MACTED FOOD CDDAY	MASTER FOOD TISSUES	U38 air control	PHYTOGEL sanitizer	PHYTOGEL body	PHYTOGEL nature	PHYTOGEL microbrush
	U38 EQUIPMENTS	U38	U38	U38	U38	Ü38	Ç	U38	C ₃₈	Ç	Ü	C ₃₈	Ç	C S	T 138	Ď	C ₃₈	РНУ	РНУ	РНУ	PHY
Sols/Surfaces basses										•											
Surfaces hautes	•				•	•		•	•		•	•	•								
Blanchisserie										•											
Cuisine (surfaces basses)														•	•						
Cuisine (surfaces hautes)															•	•					
Mauvaises odeurs																	•				
Désinfection des mains																		•			
Biodécontamination des mains																				•	
Nettoyage corps et cheveux																			•		
Nettoyage des mains fortement souillées																					•
Soin des peaux meurtries (gerçure, crevasse,)																				•	
Prévention des problèmes liés aux dermatites																			•	•	
Chaise percée/urinoir	•				•																
Barres de maintient					•			•													
Barres de maintient Matelas médicalisé Chaise roulante/déambulateur Instrumentation chirurgicale Petits équipements immergeables (masque inhalateur, bocal aspirateur mucosités,)					•			•													
Chaise roulante/déambulateur					•			•													
Instrumentation chirurgicale		•						•													
Petits équipements immergeables (masque inhalateur, bocal aspirateur mucosités,)	•		•																		
Chambres (environnement)					•	•					•	•	•								
Lave-bassin																					
Véhicule d'intervention					•	•		•					•		Т						
<u>u</u>					_			_													
Cellule de dégrisement										•	•	•	•								
Chenils										•	•	•	•								
Berceau						•			•												
Table de change Matelas médicalisé Toilette des tout petits					•	•		•	•												
Matelas médicalisé					•	•		•	•												
Toilette des tout petits																			•		
Instrumentation chirurgicale		•						•	•												
Chambre sensible (environnement prématuré)			•			•															
Incubateur néonatologie (bac à eau)			•			•															
Incubateur néonatologie (désinfection préventive et curative)			•			•			•												
Véhicule de transport médicalisé	•				•			•		•	•	•	•								
Matelas médicalisé/brancard					•			•													
Matelas médicalisé/brancard Instrumentation chirurgicale Equipement immergeable (masque pour		•			•			•													
Equipement immergeable (masque pour insufflateur, laryngoscope, aspirateur,)	•							•	•												
Equipement non immergeable (sonde, oxymètre de pouls,)					•	•		•	•												
Dispositifs médicaux électroniques (défibrillateur,)								•													
Suface de DM non immergeable								•	•						т	_					
DM Class IIa (sonde, oxymètre,																					
rideaux isolation chambre bulle,)																					
Service prothésiste																					•
Matelas médicalisé					•	•		•	•												
Chambre sensible zone 3 et 4					•	•		•	•	•											
Transport d'instrumentation souillée					•	•		•	•												
Centrale de stérilisation		•			•																
Toilette des tout petits																			•		
DM class llb (instrumentation, endoscope)		•	•	•	•	•	•	•	•												
Véhicule d'intervention					•			•			•	•	•								
Instrumentation et DM invasifs Equipment non immergeable (sonde)	•	•						•	•												
								•	•												
Unité mobile d'intervention de secours																					









SATISFAIT OU REMBOURSÉ

Les produits du Laboratoire Huckert's International sont garantis contre toute insatisfaction. Seul un fabricant passionné peut vous apporter cette qualité.











BELGIUM

20 Avenue Lavoisier 1300 Wavre Tel.: +32 (0)67 89 41 00

GD LUXEMBOURG

19 Rue de l'Industrie 8069 Bertrange Tel.: +352 26 39 42 60

FRANCE

38 Avenue du Centre 78230 Le Pecq-sur-Seine Tel.: +33 (0)1 3976 1505

ITALY

20 Via Giulio Natta 05100 Terni Tel.: +39 0744 80 03 87

SINGAPORE

#01-01, 100 Eunos Avenue 7 Singapore 409572 Tel: +65 983 45 333

www.huckerts.net - info@huckerts.net





