



« Désinfection – Hygiène »

un partenaire unique pour un service de qualité



Depuis 190 ans, Steinfels Swiss incarne la qualité suisse en matière de désinfection et d'hygiène professionnelles. Dans nos installations de production modernes de Winterthour, des équipes de spécialistes hautement qualifiés développent et produisent des solutions innovantes et ultra-efficaces en tenant compte des dernières avancées scientifiques, et ce dans le strict respect des normes de qualité suisses.

La pandémie de coronavirus nous a montré à l'évidence qu'une hygiène correcte et une désinfection régulière des surfaces sont essentielles et qu'il est très important de pouvoir disposer d'un site de production suisse.

Ceci a constitué pour nous un avantage qui nous a permis, en tant qu'acteur économique vital pour l'approvisionnement du pays, de couvrir l'énorme demande et de répondre aux attentes de nos clients en cette période particulière.

Nous avons donc continué à développer notre assortiment de produits désinfectants et élaboré la présente brochure à votre intention.



Mains

Pages 9–10



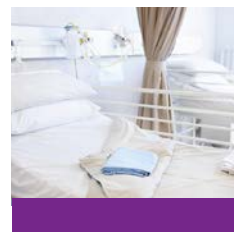
Colonnes de désinfection

Page 11



Textile

Pages 12–13



Cuisine

Pages 14–15



Bâtiment

Pages 16–20



Accessoires de dosage et d'application


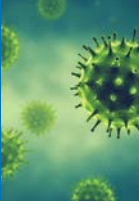

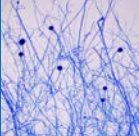
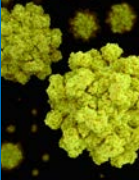

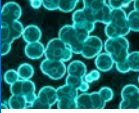


Pages 20–21



Carrés, pratiques, multicolores.

Nos icônes d'information pour une identification rapide.

Elles indiquent les agents pathogènes ou groupes d'agents pathogènes contre lesquels un produit est efficace tout en précisant si ce dernier est inscrit dans la liste RKI.

BACT. CIDE	<p>Bactéricide</p> <p>Sont bactéricides les principes actifs ou solutions à base de principes actifs qui nuisent aux bactéries à tel point qu'ils déclenchent la mort irréversible des cellules de l'agent pathogène. Les bactéries peuvent se transmettre par gouttelettes dans l'air, les mains, la peau, les surfaces et les instruments. Les désinfectants bactéricides diminuent ou empêchent, dans le meilleur des cas, la transmission de l'infection par les bactéries.</p>	
VIRU CIDE	<p>Virucide</p> <p>Sont virucides les médicaments ou désinfectants qui attaquent les virus et leurs acides nucléiques, y compris les virus non enveloppés, de telle sorte qu'ils endommagent et rendent inactif l'agent pathogène. Les virus peuvent se transmettre par gouttelettes dans l'air, les mains, la peau, les surfaces et les instruments. Les désinfectants virucides diminuent ou empêchent, dans le meilleur des cas, la transmission de l'infection par les virus.</p>	
FONGI CIDE	<p>Fongicide</p> <p>Sont fongicides les désinfectants biocides destinés à détruire les champignons et leurs spores. Ces biocides inhibent la croissance des champignons, empêchant ainsi leur dissémination par l'air ou le sol.</p>	
SPORI CIDE	<p>Sporicide</p> <p>L'effet sporicide désigne la capacité d'un produit à diminuer le nombre de spores bactériens viables de certains germes de contrôle dans des conditions données (conformément à la norme EN 14347).</p>	
NORO	<p>Norovirus</p> <p>Les norovirus sont la principale cause d'infections gastro-intestinales non bactériennes. Le virus est transmis par voie féco-orale. Les conséquences peuvent être graves, surtout pour les patients dont le système immunitaire est affaibli. Ces virus sont particulièrement résistants et peuvent ainsi survivre longtemps sur les surfaces. Une hygiène professionnelle assure une prévention efficace; traitement à base de préparations contrôlées dont l'efficacité contre les norovirus est avérée (MNV).</p>	
C. DIFF.	<p>Clostridium difficile</p> <p>Le clostridium difficile est une bactérie formant des spores déclenchant différentes formes de diarrhées et d'inflammations intestinales aux conséquences graves et particulièrement dangereuses pour les patients âgés et les enfants. Pour la désinfection, il est recommandé d'utiliser des préparations à base de principes actifs oxydant ou des produits inscrits dans la liste RKI avec effet sporicide avéré.</p>	
ERV MRGN	<p>ERV / BLSE / MRGN</p> <p>Les ERV se propagent tout d'abord dans le tractus gastro-intestinal. La transmission se fait par les mains du personnel et les selles contaminées. Les risques pour la santé sont tout particulièrement élevés chez les enfants, les personnes âgées ou les patients immunodépressifs. La résistance des bactéries aux antibiotiques constitue un autre problème de taille. Les bactéries à Gram négatif multi-résistantes telles que les générateurs de BLSE sont particulièrement importantes dans les hôpitaux. La BLSE est une enzyme susceptible de rendre inactifs certains antibiotiques et augmenter ainsi le risque de résistance aux antibiotiques.</p>	 
TBC	<p>TBC</p> <p>La tuberculose (TBC, angl. TB) est une maladie infectieuse attaquant le plus souvent les poumons, essentiellement causée par des mycobactéries. La propagation de souches de TBC extrêmement résistantes aux médicaments est une préoccupation majeure. Les mycobactéries restent contagieuses pendant des heures dans l'air ambiant, mais aussi sur les mains, la peau, les surfaces et les instruments chirurgicaux. Des désinfectants à base de principes actifs adéquats et à large spectre d'efficacité sont recommandés pour prévenir et lutter contre ces bactéries. Leur efficacité doit être garantie par les directives de contrôle spéciales pour les mycobactéries des normes européennes EN 14348 et EN 14563 et listée conformément à la VAH.</p>	

Glossaire

Acide peracétique: composé libérateur d'oxygène actif dont la formule chimique s'écrit $\text{CH}_3\text{CO}-\text{OOH}$. Agent oxydant très puissant facilement inflammable et explosif à forte concentration. Les solutions diluées sont souvent utilisées comme désinfectants car d'une part elles possèdent d'extraordinaires propriétés microbicides, d'autre part elles présentent l'avantage de se décomposer uniquement en eau et en acide acétique. Inconvénient: très corrosif.

Antiseptique: contre les infections, empêche la prolifération des microorganismes.

Antiviral: qui neutralise une contamination virale, p. ex. au moyen de désinfectants chimiques adaptés.

Aseptique: stérile, exempt d'organismes vivants.

Bacilles: bactéries Gram positif aérobies (voire anaérobies) en bâtonnet formant des spores.

Bactéricide: agent anti-infectieux (p. ex. antibiotique) ou désinfectant provoquant l'altération de la cellule bactérienne, puis sa destruction.

Bactéries: les plus petits microorganismes unicellulaires, dont le noyau cellulaire n'est pas entouré d'une membrane (procarotes). Prolifération par simple division cellulaire, répartition en trois formes: en bâtonnets, sphériques (coques) ou en bâtonnets incurvés (*Spirillum*). Alors que les «bonnes» bactéries (p. ex. les bactéries intestinales) sont indispensables au fonctionnement du corps, les bactéries indésirables, telles que les salmonelles p. ex., sont responsables de l'altération des denrées alimentaires et de l'apparition de maladies infectieuses.

Bactériostatique: qui ralentit/empêche la croissance et la prolifération des bactéries, sans pour autant les détruire.

Biocides: actifs ou préparations chimiques ou biologiques servant à affaiblir ou à neutraliser les organismes nuisibles. Les médicaments, les cosmétiques et les produits thérapeutiques ne sont pas des biocides.

CAQ: composé d'ammonium quaternaire.

Contamination: contamination d'espaces, de l'eau, de denrées alimentaires, d'objets ou de personnes par des microorganismes, des substances radioactives ou chimiques, ou encore des toxines biologiques.

Corona: selon l'OMS, les coronavirus appartiennent à une grande famille de virus connus pour provoquer des maladies allant du simple rhume à des maladies plus graves telles que le syndrome respiratoire du Moyen-Orient (MERS) et le syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS).

Décontamination: traitement des locaux, de l'eau, des denrées alimentaires et des personnes visant à éliminer toute contamination provoquée par des microorganismes ou d'autres substances. Ce traitement permet de réduire le nombre de microorganismes à un niveau qui ne soit pas dangereux pour la santé et n'altère pas la qualité (des denrées alimentaires, p. ex.).

Désactivation: neutralisation des effets originaux. Dans le cas des virus, on parle de désactivation lorsque les processus de désinfection sont efficaces car les virus ne peuvent se reproduire que via leurs cellules hôtes et n'ont pas de métabolisme propre.

Désactivation du virus: processus d'inhibition de la capacité reproductive des virus (principalement appliqué pour la fabrication de dérivés plasmatiques et de vaccins).

Désinfection: processus de réduction (par élimination/neutralisation) du nombre de microorganismes capables de se multiplier dont les résultats sont quantifiables et conformes à des critères standardisés. Ce processus vise à supprimer tout risque d'infection pour un objet/espace donné en abaissant le nombre de microorganismes (pathogènes ou non) en-deçà d'un seuil défini.

Désinfection chirurgicale des mains: processus de réduction, voire d'élimination, de la flore cutanée transitoire et résidente visant à empêcher la transmission d'agents pathogènes au patient lors d'une intervention chirurgicale et consistant à se laver les mains par friction systématique au moyen d'un produit désinfectant pendant 3 à 5 minutes.

Désinfection des surfaces: désinfection des surfaces inanimées telles que les sols, les stocks et les appareils.

Désinfection du linge: le linge d'hôpital doit faire l'objet d'une désinfection chimique ou thermochimique.

Désinfection hygiénique des mains: processus de réduction ciblée de la flore cutanée transitoire visant à empêcher la transmission d'agents pathogènes au patient lors des actes de soin et consistant à se laver les mains par friction selon un modèle défini et au moyen d'un produit désinfectant pendant 30 secondes. Désinfection par vaporisation: processus adapté à la désinfection rapide et sûre des surfaces et des stocks. Il convient toutefois de veiller à ce que les surfaces traitées restent bien imprégnées pendant toute la durée d'action du produit.

Désinfection rapide: mesure de désinfection visant à éliminer ou à neutraliser rapidement les microorganismes. Les produits désinfectants, généralement à base d'alcool, doivent être utilisés uniquement sur des surfaces propres.

Fongistatique: qui ralentit la croissance et la prolifération des champignons.

HACCP: Hazard Analysis and Critical Control Point – méthode d'analyse des dangers visant à identifier les points de contrôle critiques à des fins de protection du consommateur final. Cette méthode d'assurance qualité en matière d'hygiène, prescrite par l'ODAI (Ordonnance sur les denrées alimentaires) depuis 1998, est appliquée non seulement dans l'industrie agro-alimentaire, mais aussi dans la restauration collective. Décontamination des mains: processus de réduction du nombre de germes présents sur les mains au moyen d'un produit de nettoyage possédant des propriétés bactéricides, remplacé aujourd'hui par la «désinfection des mains» ou le «nettoyage hygiénique des mains».

Hygiène: combinaison de mesures préventives visant à maintenir l'être humain en bonne santé dans son environnement et ainsi à empêcher l'apparition et la propagation de maladies.

Infection: contamination. Perturbation locale ou générale de l'organisme par des agents pathogènes qui pénètrent dans les organes et les tissus et s'y multiplient.

Liste RKI: liste des produits désinfectants établie par le RKI (procédures recommandées par le médecin de l'administration en cas d'épidémie).

Microbicide: qui détruit les microorganismes.

Microbiostatique: «bactériostatique», p. ex., signifie «qui inhibe la croissance des bactéries». Le terme «bactéricide» signifie quant à lui «qui élimine les bactéries».

Microstatique: qui inhibe la croissance des microorganismes.

Pathogène/apathogène: on distingue les microorganismes pathogènes, tels que les salmonelles, des microorganismes apathogènes, qui sont souvent très utiles (p. ex. les ferments lactiques).

Produit désinfectant: substance chimique ou mélange de substances capable d'éliminer/de neutraliser les microorganismes présents sur les surfaces, dans les liquides ou dans les gaz.

Résistance: trait génétique et indépendant du contexte culturel conférant à un organisme la capacité de survivre à une condition donnée.

RKI: Institut Robert Koch (Robert-Koch-Institut) a fait partie de l'ancien Ministère fédéral de la santé allemande. Cet établissement, inspiré de l'Institut Pasteur de Paris, fondé en 1891 sous le nom de «Königlich Preussisches Institut pour Infektionskrankheiten», fait des recherches et publie sur les maladies infectieuses transmissibles à l'être humain. Il est toujours resté indépendant des universités et a associé dès le départ recherche fondamentale et recherche appliquée.

SARM: souches de staphylocoque aureus résistants à la pénicilline. Il s'agit soit de microorganismes résistants aux antibiotiques apportés dans les hôpitaux par des patients colonisés ou infectés, soit de microorganismes qui deviennent résistants aux antibiotiques employés dans les hôpitaux.

Sporicide: qui élimine les spores (bactériennes et fongiques).

Stérile: exempt d'organismes capables de se reproduire et de leurs spores.

Stérilisation: processus d'élimination ou de désactivation de l'ensemble des microorganismes présents sur les surfaces, dans les liquides ou dans les gaz et visant à empêcher leur prolifération. La stérilisation se fait par la chaleur. On distingue la stérilisation à la vapeur, la stérilisation à l'air chaud et la stérilisation au gaz. La stérilisation à la vapeur reste la méthode de choix pour les objets thermostables. Dans le domaine hospitalier, la stérilisation à une température comprise entre 121 °C et 134 °C a fait ses preuves. Le temps de stérilisation varie en fonction du type d'objet et de son conditionnement. La phase de stérilisation en elle-même se décompose comme suit: temps d'équilibrage, phase d'élimination et marge de sécurité. Pour des raisons de sécurité, lorsque l'on stérilise des instruments chirurgicaux à l'air chaud, il convient de veiller à ce que la température théorique ne soit pas inférieure à 180 °C. Il existe différents procédés de stérilisation au gaz utilisés pour les dispositifs médicaux thermolabiles: la stérilisation à l'oxyde d'éthylène et la stérilisation au formaldéhyde. Dans le premier cas, la température optimale est comprise entre 37 °C et 60 °C, alors que dans le second cas, elle peut varier entre 60 °C et 70 °C pour une durée d'exposition normale d'une heure.

UFC: unités formant des colonies (nombre de germes).

VHD: Vereinigung der Hygienefachkräfte der Bundesrepublik Deutschland e.V.; association allemande représentant les intérêts des professionnels de l'hygiène au niveau aussi bien national qu'international.

Virucide: qui provoque une désactivation complète ou durable des virus.

Virucide limité: efficacité contre les virus enveloppés.

Virus: les plus petits agents pathogènes. Ils ne sont pas autonomes et ont besoin de cellules hôtes pour vivre. Un virus est constitué d'une séquence d'acide nucléique (porteuse de l'information génétique) enveloppée dans une capsid (manteau de protéine) recouverte à son tour, le cas échéant, d'une membrane lipidique.

Des solutions efficaces pour la peau et les mains

Une protection adéquate pour votre principal outil de travail.

La meilleure solution est entre vos mains.

Près de 90% des infections sont transmises par les mains. Par conséquent, la désinfection des mains constitue la principale mesure de prévention. L'efficacité de nos produits d'hygiène des mains est pensée spécialement pour répondre à vos défis quotidiens à votre place de travail. Nos formules sont adaptées à chaque type de peau, elles protègent les peaux exposées tout en préservant les ressources hydratantes naturelles.

Désinfection vs lavage des mains.

Le lavage des mains ne remplace pas leur désinfection, seule capable de réduire rapidement le nombre de germes pathogènes afin d'éviter leur transmission. Toutefois, avant de pouvoir être désinfectées dans les règles, les mains doivent être d'abord impérativement lavées. Elles doivent en outre faire l'objet de soins systématiques, faute de quoi l'efficacité de la procédure de lavage et de désinfection ne saurait être garantie.

Source: EURIDIKI. Ein Leitfaden zur hygienischen Händedesinfektion, page 50, mhp-Verlag, 1996



Les 6 étapes de la désinfection des mains:

Lors de la désinfection hygiénique des mains, verser env. 3 ml de désinfectant des mains dans le creux des mains sèches et frotter pendant 30/60 secondes selon la méthode de frottement standard (EN 1500). Important: durant toute la durée prescrite, les mains DOIVENT rester humides. Au besoin, reverser un peu de désinfectant.

1 Paume contre paume, et éventuellement les poignets

2 Passer la paume de la main droite sur le dos de la main gauche et inversement

3 Paume contre paume en maintenant les doigts croisés et écartés

4 Frotter le dos des doigts contre la paume de l'autre main

5 Frotter le pouce droit dans la paume fermée de la main gauche et inversement

6 Frotter le bout des doigts serrés de la main droite contre la paume de la main gauche et inversement



L'efficacité des produits désinfectants

Mains
Surfaces/Objets
Cuisine
Textile

Bactéricide

Levuricide

Tuberculocide
Mycobactéricide

Fongicide

Virucide limité
(corona, influenza)

Virucide plus limité
(norovirus, rotavirus,
adénovirus)

Virucide

Sporicide

Champ d'application	Produit	Substance active	Bactéries	Levures	Mycobactéries	Moisissures	Virus enveloppés	Virus enveloppés+ (norovirus, rotavirus, adénovirus)	Virus non enveloppés	Spores bactériennes
Mains	Hand Desinfect E	Ethanol, QAV	X	X			X	(X)*		
	Hand Desinfect Gel	Ethanol, QAV	X	X			X	(X)*		
	Hand Antibact	Chlorhexidine DG	X	X			X			
Surfaces/Objets	Mikrozid universal wipes	Mélange d'alcools	X	X			X	X		
	terralin PAA	Acide péraé-tique, acide acé-tique, hydrogen peroxide	X	X	X	X	X	X	X	X
	Steinfels Desoclean	QAV	X	X	X		X	X	X	
	Steinfels Floor-Des	QAV	X	X			X	X		
	Steinfels 840 Quick Des	Ethanol	X	X			X	(X)**		
	Eltra 40 Extra	Percarbonate de sodium	X	X			X	X	X	X
	MayaTex 3 Basic désinfection thermo-chimique du linge à 40 °C	Acide péraé-tique, acide acé-tique, hydrogen peroxide	X	X	X		X	(X)*		
MayaTex 3 Basic désinfection thermo-chimique du linge à 60 °C	Acide péraé-tique, acide acé-tique, hydrogen peroxide	X	X	X	X	X	X	X		

* seulement norovirus

** noro- et adénovirus

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



MayaHand Soap

Savon doux et hydratant pour les mains.
N° art. 490851



Hand Desinfect E

Désinfectant pour les mains à base d'alcool, à effet immédiat.
N° art. 490736

Hand Desinfect Gel

Gel désinfectant à base d'alcool à effet immédiat.
N° art. 490747

Hygiène et désinfection des mains

MayaHand Soap



Savon liquide soignant et hydratant, testé dermatologiquement. **Particulièrement respectueux de l'environnement et certification Allergie Suisse** (conforme aux critères suisse de l'environnement, OECD 302 B, liste négative et sans taxes suisses sur les COV).

N° art.	Colis	Unité de vente
490850	bidon à 5 kg	carton à 2 bidons
490851	bouteille à 1 l	carton à 10 bouteilles
490852	bouteille à 500 ml	carton à 10 bouteilles
490853	bouteille à 500 ml	carton à 12 bouteilles

MayaHand Care



Lotion soignante pour les mains à l'aloès, très hydratante. Pour tous types de peau. **Particulièrement respectueux de l'environnement** (conforme aux critères suisse de l'environnement, OECD 302 B, liste négative et sans taxes suisses sur les COV).

N° art.	Colis	Unité de vente
490730	bouteille à 940 ml	carton à 10 bouteilles
490729	bouteille à 500 ml	carton à 12 bouteilles
490728	Tube à 50 ml	carton à 8 pcs

Hand Soap



Savon liquide soignant et hydratant, testé dermatologiquement.

N° art.	Colis	Unité de vente
490810	bidon à 5 kg	carton à 2 bidons
490720	bouteille à 1 kg	carton à 10 bouteilles
490723	bouteille à 950 g	carton à 6 bouteilles
490722	bouteille à 600 g	carton à 12 bouteilles
490724	bouteille à 500 g	carton à 10 bouteilles

Hand Antibact



Crème de savon bactéricide douce à la peau. Effet bactériostatique de longue durée.

N° art.	Colis	Unité de vente
490802	bidon à 5 kg	bidon à 5 kg
490801	bouteille à 1 kg	carton à 10 bouteilles
490800	bouteille à 600 g	carton à 12 bouteilles

Hand Desinfect E



Désinfectant à base d'alcool (Ethanol). Conforme aux exigences sur la désinfection hygiénique des mains (EN 1500). Efficacité bactéricide et lévuricide (selon EN 1276 et EN 1650). Virucide limité selon EN 14476 (influenza, corona virus, VIH, etc.) et efficace contre le norovirus.

N° art.	Colis	Unité de vente
490737	bidon à 4.28 kg	bidon à 4.28 kg
490740	bouteille à 1000 ml	carton à 6 bouteilles
490736	bouteille à 850 g	carton à 10 bouteilles
490734	bouteille à 500 ml	carton à 10 bouteilles
490738	bouteille à 500 ml	carton à 12 bouteilles
490732	bouteille à 100 ml	carton à 16 bouteilles

Hand Desinfect Gel



Gel désinfectant pour les mains à base d'alcool (Ethanol). Conforme aux exigences sur la désinfection hygiénique des mains (EN 1500). Efficacité bactéricide et lévuricide (selon EN 1276 et EN 1650). Virucide limité selon EN 14476 (influenza, corona virus, VIH, etc.) et efficace contre le norovirus.

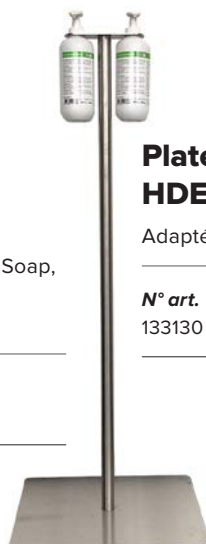
N° art.	Colis	Unité de vente
490749	bidon à 4.3 kg	bidon à 4.3 kg
490744	bouteille à 500 ml	carton à 12 bouteilles
490745	bouteille à 100 ml	carton à 16 bouteilles

Colonne de désinfection HDE 500 ml

Colonne de désinfection en acier chromé pour 2 flacons-pompes de 500 ml de savon ou désinfectant (pour Hand Soap, Hand Desinfect E et Gel).

Dimensions: 100 × 40 × 30 cm

N° art.	Colis	Unité de vente
132850	individuel	pc.



Plateau d'égouttage HDE 500

Adapté pour la colonne de désinfection HDE 500.

N° art.	Colis	Unité de vente
133130	individuel	pc.



Colonne de désinfection All-in-1 HDE 500 ml

Colonne de désinfection en acier chromé pour 2 flacons-pompes de 500 ml désinfectant avec support d'affichage, un plateau d'égouttage et 2 crochets pour placer les gants. (Livré sans flacons-pompes et sans gants.)

Dimensions: 126 × 40 × 30 cm

N° art.	Colis	Unité de vente
132851	individuel	pc.

Support mural HDE 500 ml simple

Support mural en acier chromé pour 1 flacon-pompe de 500 ml de savon ou désinfectant (pour Hand Soap, Hand Desinfect E et Gel). Dimensions: 10.0 × 10.0 × 6.0 cm

N° art.	Colis	Unité de vente
133060	individuel	pc.



Support mural HDE 500 ml double

Support mural en acier chromé pour 2 flacons-pompes de 500 ml de savon ou désinfectant (pour Hand Soap, Hand Desinfect E et Gel). Dimensions: 15.5 × 10.0 × 6.0 cm

N° art.	Colis	Unité de vente
133058	individuel	pc.



Vous pouvez trouver d'autres produits à tout moment dans notre eShop
 >>> eshop.steinfels-swiss.ch



**MayaTex 4
MayaTex 3 Basic**

La combinaison parfaite
pour la désinfection thermo-
chimique du linge à 40 °C
N° art. 380066 / 380061



**MayaTex 1
MayaTex Power Des+
MayaTex 3 Basic**

La combinaison parfaite pour
la désinfection thermo-chimique
du linge à 60 °C
N° art. 380054 / 380079 / 380061

**Hygiène et désinfection
des textiles**

MayaTex 1

valeur de pH: 9.0



Liquide de pré-lavage concentré aux enzymes pour la **désinfection thermochimique du linge à 60 °C**, doit être utilisé en combinaison avec MayaTex Power Des+ et MayaTex 3 Basic.

N° art.	Colis	Unité de vente
380055	bidon à 10 kg/9 l	bidon à 10 kg/9 l
380054	bidon à 20 kg/19.2 l	bidon à 20 kg/19.2 l
380052	bidon à 60 kg/57.6 l	bidon à 60 kg/57.6 l
380053	fût à 200 kg/192.3 l	fût à 200 kg/192.3 l
380399	bac de rétention mobile à 200 kg/192.3 l	bac de rétention mobile à 200 kg/192.3 l

Eltra 40 Extra

valeur de pH: 8.5



Lessive complète utilisable pour la **désinfection du linge dès 40 °C**.

N° art.	Colis	Unité de vente
315271	Kessel à 8.3 kg	Kessel à 8.3 kg

MayaTex Power Des+

valeur de pH: 14.0



Renforceur de lavage liquide alcalin pour la **désinfection thermochimique du linge à 60 °C**, peut être utilisé en combinaison avec MayaTex 1 et MayaTex 3 Basic.

N° art.	Colis	Unité de vente
380085	bidon à 13.2 kg/10 l	bidon à 13.2 kg/10 l
380079	bidon à 26.5 kg/20 l	bidon à 26.5 kg/20 l
380075	bidon à 60 kg/45.3 l	bidon à 60 kg/45.3 l

Sac hydrosoluble pour le linge

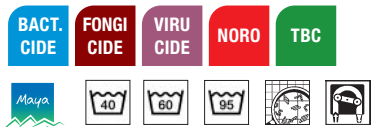
Pour le linge sale et infectieux.



N° art.	Colis	Unité de vente
123609	sachet à 25 pcs	sachet à 25 pcs

MayaTex 3 Basic

valeur de pH: 3.5

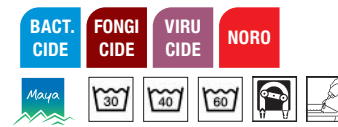


Produit de blanchiment concentré à base d'acide peracétique pour la **désinfection thermochimique du linge à 60 °C**, peut être utilisé en combinaison avec MayaTex 1 et MayaTex Power Des+. Peut être utilisé en combinaison avec MayaTex 4 pour la **désinfection thermochimique du linge à 40 °C**.

N° art.	Colis	Unité de vente
380064	bidon à 10.5 kg/9.2 l	bidon à 10.5 kg/9.2 l
380061	bidon à 20 kg/17.6 l	bidon à 20 kg/17.6 l
380062	bidon à 60 kg/53 l	bidon à 60 kg/53 l
380063	fût à 200 kg/176.6 l	fût à 200 kg/176.6 l
380099	bac de rétention mobile à 200 kg/176.6 l	bac de rétention mobile à 200 kg/176.6 l

MayaTex 4

valeur de pH: 9.6



Lessive concentrée pour la **désinfection thermochimique du linge délicat et des lainages à 40 °C**, doit être utilisée en combinaison avec MayaTex 3 Basic.

N° art.	Colis	Unité de vente
380068	bidon à 10 kg/9.3 l	bidon à 10 kg/9.3 l
380066	bidon à 20 kg/18.6 l	bidon à 20 kg/18.6 l



Distributeur

N° art. 218530

Pour la conservation des rouleaux
en non-tissé imbibé (lingettes de
désinfection sèches

N° art. 218520)

Steinfels 840 Quick-Des 70

Désinfectant pour la désinfection rapide.
Il n'y a plus besoin de rincer les surfaces.
Immédiatement prêt à l'emploi, pas besoin
de diluer

N° art. 218402

Hygiène et désinfection en cuisine

MayaLav

valeur de pH: 14.0



Produit concentré universel pour lave-vaisselle, exempt de chlore et de phosphate. Convient pour les eaux de dureté jusqu'à 25 ° fH. Ne convient pas pour l'aluminium. Particulièrement écologique (conforme aux critères environnementaux suisses, biodégradable selon le test OCDE 302 B et garanti sans COV [composés organiques volatils] et sans substances figurant sur la liste négative), MayaLav est un programme de lavage et de **désinfection thermochimique** homologué par l'OFSP (CHZN0230).

N° art.	Colis	Unité de vente
280110	bidon à 12.80 kg/9.5 l	bidon à 12.80 kg/9.5 l
280125	bidon à 25.60 kg/19 l	bidon à 25.60 kg/19 l
280140	fût à 256 kg/190 l	fût à 256 kg/190 l
280199	bac de rétention mobile à 256 kg/190 l	bac de rétention mobile à 256 kg/190 l
280150	conteneur à 741 kg/550 l	conteneur à 741 kg/550 l

MayaOxy Basic

valeur de pH: 1.3



Agent de blanchiment désinfectant pour lave-vaisselle, à ajouter au produit de lavage. Elimine les saletés les plus tenaces telles que les traces de thé ou de café. Particulièrement écologique (conforme aux critères environnementaux européens uniquement). MayaOxy Basic constitue un programme de lavage et de **désinfection thermochimique homologué** par l'OFSP (CHZN0230).

N° art.	Colis	Unité de vente
280010	bidon à 10.50 kg/9.3 l	bidon à 10.50 kg/9.3 l

Steinfels 840 Quick-Des 70

Désinfectant à base d'alcool prêt à l'emploi. **Pour la désinfection rapide** des petites surfaces de travail et des appareils. Spécialement destiné aux cuisines. Sans rinçage. N'a pas besoin d'être rincé. Agent d'action: Ethanol. Efficacité bactéricide et léviricide (selon EN 13727 et EN 13624). Virucide limité selon EN 14476 (influenza, corona virus, VIH, etc.) et efficace contre le norovirus.

N° art.	Colis	Unité de vente
218404	bidon à 4.23 kg/5 l	bidon à 4.23 kg/5 l
218406	bouteille à 1000 ml	carton à 6 bouteilles
218402	bouteille à 500 ml	carton à 6 bouteilles

Distributeur blanc

Pour la conservation des rouleaux en non-tissé imbibé (lingettes de désinfection sèches, N° art. 218520)

N° art.	Colis	Unité de vente
218530	Distributeur, 1 pièce	1 pièce

Lingettes de désinfection sèches

Idéales pour la **désinfection des surfaces** avec le produit désinfectant adapté (Steinfels 840 Quick-Des 70, Steinfels Desoclean, Steinfels Floor-Des, etc.). Le distributeur blanc (N° d'art. 218530) permet un dosage contrôlé du désinfectant et une distribution pratique feuille à feuille.

N° art.	Colis	Unité de vente
218520	90 chiffons par rouleau	carton à 6 rouleaux

Schülke mikrozyd® universal wipes

Lingettes à faible **teneur en alcool pour la désinfection** de dispositifs médicaux et tout type de surfaces. (Sans parfum)

N° art.	Colis	Unité de vente
500485	paquets à 100 lingettes	carton à 6 paquets

ClaraClean® Go! SX 120 Vert Lingettes nettoyantes

Lingettes nettoyantes jetables non imprégnées.

N° art.	Colis	Unité de vente
124942	paquet à 50 pcs.	carton à 20 paquets



Steinfels Desoclean

Produit nettoyant et désinfectant pouvant également être utilisé en machine.
N° art. 500431

ClaraClean® Go! Bleu

Lingettes sol jetables imprégnées de détergent alcalin
N° art. 124944

Distributeur blanc et lingettes de désinfection sèches

Idéales pour la désinfection des surfaces avec le produit désinfectant adapté
N° art. 218530/218520

Hygiène et désinfection des locaux



**ClaraClean® Go! SX
110 Rouge Linettes
nettoyantes**

Lingettes nettoyantes jetables
N° art. 124941

Steinfels Floor-Des

Produit désinfectant pouvant éga-
lement être utilisé en machine.
N° art. 500430

**Schülke mikrozid®
universal wipes**

Lingettes avec d'alcool pour
la désinfection de dispositifs
N° art. 500485

Steinfels Floor-Des

valeur de pH: 7.3



Désinfectant de surface, s'utilise avec une monobrosse (en mode «nettoyage à l'eau») ou à la main. Pour surfaces poreuses et non poreuses. **Efficace contre le norovirus.**

N° art.	Colis	Unité de vente
500430	bidon à 10 kg/10.1l	bidon à 10 kg/10.1l

Steinfels Desoclean

valeur de pH: 12.5



Nettoyant et désinfectant pour surfaces lisses, appareils et installations. Permet de nettoyer et de désinfecter les surfaces en profondeur, à la main ou avec une monobrosse en mode «nettoyage à l'eau». **Efficace contre le norovirus.** Ne convient pas pour des matériaux poreux comme le bois, le liège, la pierre.

N° art.	Colis	Unité de vente
500431	bidon à 10 kg/9.4 l	bidon à 10 kg/9.4 l

Distributeur blanc



Pour la conservation des rouleaux en non-tissé imbibé (lingettes de désinfection sèches, N° art. 218520).

N° art.	Colis	Unité de vente
218530	distributeur, 1 pièce	1 pièce

Schülke mikrozyd® universal wipes



Lingettes à faible teneur en alcool pour la désinfection de dispositifs médicaux et tout type de surfaces. (sans parfum)

N° art.	Colis	Unité de vente
500485	paquets à 100 lingettes	carton à 6 paquets

Terralin® PAA



Nettoyage et désinfection de surfaces et de matériel médical, à base d'oxygène actif. (CE 0297)

N° art.	Colis	Unité de vente
500465	deux bouteilles à 2 x 80 ml	carton à 12 deux bouteilles

perform® classic concentrate OXY



Désinfection de surfaces. perform® classic concentrate OXY s'utilise dans toutes les zones à risques où, en plus d'une large efficacité, des exigences élevées sont posées au comportement du milieu et à la convivialité d'une solution de désinfection pour surfaces. Grâce à sa bonne compatibilité avec le matériel de la solution prête à l'emploi, perform® classic concentrate OXY peut également être utilisé pour les substances à problème comme le verre acrylique (Plexiglas) par exemple.

N° art.	Colis	Unité de vente
500500	Sachet à 40g (pour 4 litres)	carton à 60 sachets

Lingettes de désinfection sèches



Idéales pour la désinfection des surfaces avec le produit désinfectant adapté (Steinfels 840 Quick-Des 70, Steinfels Desoclean, Steinfels Floor-Des, etc.). Le distributeur blanc (n° d'art. 218530) permet un dosage contrôlé du désinfectant et une distribution pratique feuille à feuille.

N° art.	Colis	Unité de vente
218520	90 chiffons par rouleau	carton à 6 rouleaux

**ClaraClean®
Go! Vert**

Lingettes sol jetables non imprégnées.

N° art.	Colis	Unité de vente
124946	28 cm, paquet à 50 pcs.	carton à 12 paquets
124949	40 cm, paquet à 50 pcs.	carton à 10 paquets
124952	60 cm, paquet à 50 pcs.	carton à 6 paquets

**ClaraClean® Go! SX 100 Bleu
Lingettes nettoyantes**

Lingettes nettoyantes jetables imprégnées d'agents alcalins.

N° art.	Colis	Unité de vente
124940	paquet à 50 pcs.	carton à 20 paquets

**ClaraClean®
Go! Bleu**

Lingettes sol jetables imprégnées d'agents alcalins.

N° art.	Colis	Unité de vente
124944	28 cm, paquet à 50 pcs.	carton à 12 paquets
124947	40 cm, paquet à 50 pcs.	carton à 10 paquets
124950	60 cm, paquet à 50 pcs.	carton à 8 paquets

**ClaraClean® Go! SX 110
Rouge Lingettes nettoyantes**

Lingettes nettoyantes jetables imprégnées d'agents acides.

N° art.	Colis	Unité de vente
124941	paquet à 50 pcs.	carton à 20 paquets

**ClaraClean®
Go! Rouge**

Lingettes sol jetables imprégnées d'agents acides.

N° art.	Colis	Unité de vente
124945	28 cm, paquet à 50 pcs.	carton à 12 paquets
124948	40 cm, paquet à 50 pcs.	carton à 10 paquets
124951	60 cm, paquet à 50 pcs.	carton à 8 paquets

**ClaraClean® Go! SX 130
Jaune Lingettes nettoyantes**

Lingettes nettoyantes jetables imprégnées d'agents acides.

N° art.	Colis	Unité de vente
124943	paquet à 50 pcs.	carton à 20 paquets



**Robinet pour
bidon de 2.5l/5l/10l**

Facilite le remplissage
des flacons.

N° art. 845357

**Clé pour bouchon
de bidon**

Aide pratique pour dévisser
rapidement les bouchons
de bidons.

N° art. 849032

**Accessoires de dosage
et d'application**

Vaporisateurs Steinfels, 500 ml

Steinfels 840



N° art.	Colis	Unité de vente
842046	individuel	pièce

Gobelet de mesure 2.5/5/10/30 dl



N° art.	Colis	Unité de vente
842080	2.5 dl	pièce
842081	5 dl	pièce
842082	10 dl	pièce
842083	30 dl	pièce

Tête de vaporisateur pour les produits Steinfels

Tête de vaporisation pour vaporisateurs, 500 ml.



N° art.	Colis	Unité de vente
849040	individuelle	pièce

Robinet pour bidon pour les produits Steinfels

Approprié pour le remplissage des vaporisateurs.




N° art.	Colis	Unité de vente
845357	pour bidon de 2.5 l/5 l/10 l	pièce
845358	pour bidon de 20 l/60 l	pièce
845356	pour bidon de 10 l, bouteilles étroites	pièce

Clé pour bouchon de bidon pour les produits Steinfels



N° art.	Colis	Unité de vente
849032	pour bidon de 2.5 l/5 l/10 l	pièce
849033	pour bidon de 20 l/60 l	pièce

Pictogrammes

Hygiène de cuisine	 Four	 Cuisine	 Adapté pour l'aluminium
	 Cuisinière	 Lave-vaisselle	 Ne convient pas pour l'aluminium
	 Hotte aspirante	 Nettoyage par trempage	 Détartrage
	 Faire la vaisselle à la main	 Acier chromé	 Dosage électronique
	 Gril	 Steamer	 Dosage à la main
	 Réfrigérateurs/Cellules de congélation	 Résistant au gel	 Utilisation avec vaporisateur
Soin des textiles	 Laver 30 °C	 Laver 60 °C	 Dosage électronique
	 Laver 35 °C	 Laver 95 °C	 Dosage à la main
	 Laver 40 °C		
Nettoyage d'objets et des bâtiments	Domaine d'application		
	 Surface synthétique	 WC, urinoir	 Désinfection
	 Pierre naturelle et artificielle	 Zone sanitaire (sans WC, urinoir)	 Douche à pied
	 Bois	 Mobilier	 Approuvé selon DIN 18032
	 Tapis	 Fenêtres, verre	 Ecoulements, tuyaux et siphons
	Méthode de nettoyage		
	 Utilisation avec vaporisateur	 Machine monobrosse	 Machine à injection/extraction
	 Nettoyage à la main	 Méthode spray	 Détachage
	 Nettoyage à l'eau	 Machine autolaveuse	 Vaporiser à la main
	 Traitement de protection	 Nettoyage à haute pression	 Mousser à la main
 Balayage humide	 Nettoyage à mousse	 Système Clara Clean	

Certificats écologiques



Maya



Nordic Swan Ecolabel



EU-Ecolabel



Rainforest Alliance

Label Allergie Suisse



Le Label Allergie Suisse est un gage de sécurité et de meilleure qualité de vie pour tous ceux qui souffrent d'une allergie ou d'une intolérance. Il distingue également des lessives et des produits d'entretien, reconnaissables au logo de Service Allergie Suisse apparaissant sur leur emballage.

Visitez notre site Internet à l'adresse suivante
www.steinfels-swiss.ch




Shop

- Modèles de commande
- Historique des achats

Information sur les produits

- Fiches de données de sécurité
- Fiches techniques
- Vidéos d'application
- Prix

Personnes de contact

Conditions de vente et de livraison

Gamme de services

Développement durable

News

