



« Désinfection – Hygiène »

un partenaire unique pour un service de qualité



Depuis plus de 180 ans, Steinfels 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. En tant que premier fournisseur de produits écologiques destinés à un usage professionnel, nous avons décidé de compléter de manière optimale notre gamme dédiée à la désinfection en collaborant avec la société Schülke, dont l'efficacité des produits n'est plus à démontrer.



Roger Nessensohn
Directeur Marketing/
Vente PRO Steinfels Swiss

Steinfels
S W I S S

Cette entreprise, qui compte parmi les leaders mondiaux du marché dans le domaine de la prévention des infections, propose des conseils avisés et des solutions d'hygiène individuelles. Les micro-organismes, malgré leur très petite taille, sont souvent très dangereux. Schülke s'engage à les combattre depuis maintenant plus d'un siècle. Notre mission: protéger la vie, dans le monde entier. En faisant appel à Steinfels Swiss, les clients à la recherche de solutions dans le domaine de la désinfection sont certains d'être bien pris en charge. Nos produits, dont l'efficacité est avérée, requièrent un niveau élevé de compétence en matière de conseil et viennent compléter l'offre existante de façon optimale. Or, les spécialistes de Steinfels Swiss connaissent parfaitement les particularités et les exigences de chacun de leurs clients.



Urs Mathis
CEO Schülke

schülke →

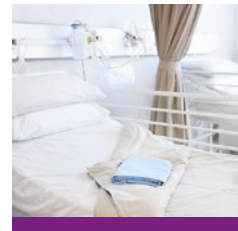
Mains

pages 10 – 11



Textile

pages 12 – 13



Cuisine

pages 14 – 15



Bâtiment

pages 16 – 20



Accessoires de dosage et d'application

pages 21 – 22



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>	

Img. ERV et ESBL: Copyright Dennis Kunkel Microscopy, Inc.

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 micro-organismes.

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 (procaryotes). 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.

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 méticilline. 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 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 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.

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. 3ml du désinfectant des mains dans le creux des mains sèches et frotter pendant 30 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





Désinfection avec des produits à base d'acide péracétique.

L'acide péracétique (PAA) est connu pour son action antimicrobienne puissante et rapide. Il est utilisé dans des désinfectants ayant également prouvé leur efficacité sur des agents pathogènes hautement infectieux et/ou extrêmement résistants comme les norovirus et le Clostridium difficile.

A base d'oxygène actif, l'acide péracétique ne nécessite qu'un temps d'action réduit même à faible concentration et à température peu élevée.

A la fois bactéricide, fongicide, sporicide et dans une moindre mesure virucide, il se distingue par son action à large spectre.

L'utilisation de produits à base d'acide péracétique est sans danger et sans risque d'allergie. L'acide péracétique ne présente aucun potentiel mutagène et n'est classé cancérigène ni par l'Union européenne (UE) ni par le comité allemand des substances dangereuses (AGS).

Efficace, plus efficace, l'acide péracétique !

		Bactéricide	Levuricide	Bactéricide	Virucide	Tuberculocide	Fongicide	Sporicide	
		Gram +	Levures	Gram -	Virus	Mycobactéries	Moisissures	Spores bactériennes	
petites surfaces, Ready-to-use	perform classic alcohol IPA	Alcool	+++	+++	+++	+	++	-	-
	Mikrozid universal	Mélange d'alcools	+++	+++	+++	++	++	-	-
	perform classic alcohol EP, mikrozid AF	Mélange d'alcools	+++	+++	+++	++	+++	+++	-
	Mikrozid PAA wipes	Acide péracétique, acide acétique, hydrogen peroxide	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++
grandes surfaces, produits concentrés	Quartacid plus	Quats	+++	+++	+++	-	-	-	-
	Quartasept plus	Quats, amine	+++	+++	+++	+	-	-	-
	terralin protect	Quats, amine, phénoxyéthanol	+++	+++	+++	++	+	-	-
	terralin PAA	Acide péracétique, acide acétique, hydrogen peroxide	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++

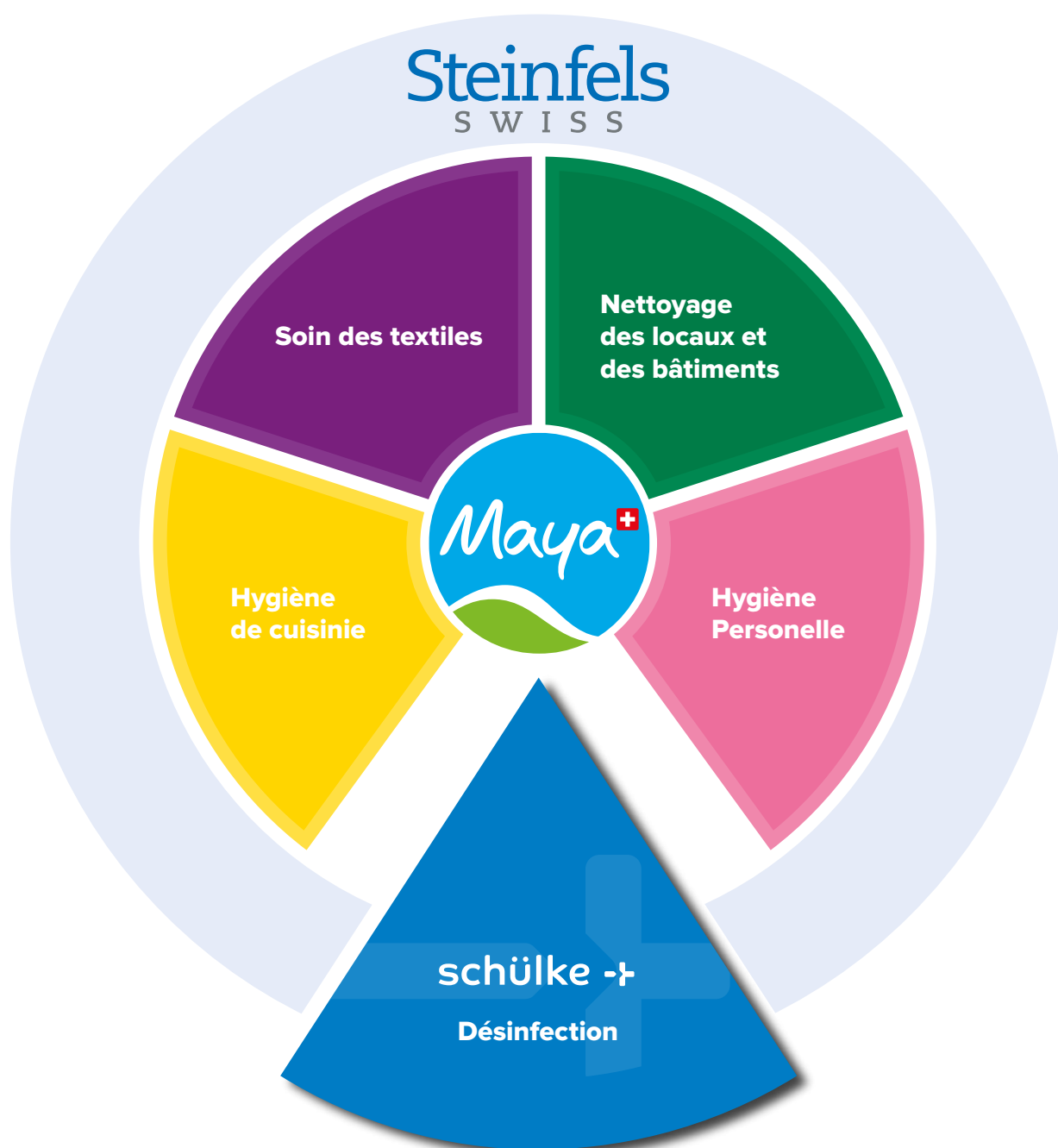
efficacité ↑

résistance ↓

Quand efficacité rime avec écologie.

Fidèle à sa devise „tout d'une main“, Steinfels Swiss propose des produits de nettoyage et de désinfection tant pour la cuisine que les textiles, les locaux et l'hygiène corporelle. Produits-phares: notre gamme écologique Maya, qui couvre l'ensemble de ces domaines. Ces produits développés et fabriqués en Suisse satisfont aux normes environnementales les plus strictes, test „OCDE 302 B étendu“ à l'appui, et facilitent le travail tout en garantissant une efficacité optimale. En matière d'écologie,

le standard suisse va au-delà de n'importe quelle norme européenne. Les systèmes spécifiques que nous proposons à nos clients offrent des solutions de nettoyage hautement efficaces pour une consommation et des coûts parfaitement maîtrisés. Un concept durable qui a déjà séduit plus de 2000 établissements des secteurs de la restauration, de l'hôtellerie, de la santé et du nettoyage professionnel.





Hygiène et désinfection des mains

Hand Desinfect E

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

Desderman Pure

Préparation à base d'alcool pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.
N° d'art. 490821

MayaHand Soap aha!

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



MayaHand Soap aha!



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

N° d'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



Hand Soap

Savon liquide soignant et hydratant, testé dermatologiquement.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
490810	bidon à 5 kg	carton à 2 bidons
490720	bouteille à 1 kg	carton à 10 bouteilles
490724	bouteille à 500 g	carton à 10 bouteilles
490719	bouteille à 500 g	carton à 12 bouteilles
490723	bouteille à 950 g	carton à 6 bouteilles
490722	bouteille à 600 g	carton à 12 bouteilles



Hand Antibact



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

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



Hand Desinfect E



Désinfectant pour les mains, à effet immédiat et de longue durée. Log 5,0.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
490737	bidon à 4,28 kg	bidon à 4,28 kg
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



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° d'art.	Colis	Unité de vente
490730	bouteille à 950 g	carton à 10 bouteilles



Desderman® Pure



Préparation hydroalcoolisée à frictionner, sans colorant ni parfum. Pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
490820	bidon à 4,15 kg/5 l	bidon à 4,15 kg/5 l
490821	bouteille à 1 l	carton à 10 bouteilles
490822	bouteille à 500 ml	carton à 20 bouteilles



Desderman® Pure Gel



Gel de désinfection des mains à base d'alcool, sans parfum ni colorant, pour la désinfection chirurgicale et hygiénique des mains.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
490831	bouteille à 1 l	carton à 10 bouteilles
490832	bouteille à 500 ml	carton à 20 bouteilles
490830	bouteille à 100 ml	carton à 30 bouteilles



MayaTex 4
MayaTex 3 Basic

La combinaison parfaite pour la désinfection thermo-chimique du linge à 40°C
N° d'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° d'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° d'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



MayaTex Power Des+



valeur de pH:
14,0

Renforteur 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° d'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



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** in , 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° d'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



Eltra 40 Extra



valeur de pH: 8,5

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

N° d'art.	Colis	Unité de vente
315271	seau à 8,3 kg	seau à 8,3 kg



Sac hydrosoluble pour le linge

Pour le linge sale et infectieux.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
123609	sachet à 20 pièce	sachet à 20 pièce



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° d'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



**Perform® Classic
Alcohol EP**

Solution pour la désinfection
des surfaces.

N° d'art. 218552

**Steinfels 840
Quick-Des 70**

Désinfectant rapide à base
d'alcool, sans rinçage. Prêt à
l'emploi, non dilué.

N° d'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° d'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° d'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° d'art.	Colis	Unité de vente
218403	bidon à 8,20 kg/9,5 l	bidon à 8,20 kg/9,5 l
218402	bouteille à 500 ml	carton à 6 bouteilles



Perform® Classic Alcohol EP



limité

Solution prête à l'emploi à base d'alcool pour la désinfection des surfaces.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
218553	bidon à 8,9 kg/10 l	bidon à 8,9kg/10 l
218552	bouteille à 1 l	carton à 10 bouteilles



Perform® Classic Alcohol IPA



limité

Alcoolisées 70% (v / v) solution IPA utilisation pour la désinfection des surfaces.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
218663	bidon à 8,8 kg/10 l	bidon à 8,8 kg/10 l
218662	bouteille à 1 l	carton à 10 bouteilles



Steinfels Desoclean

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



ClaraClean® Go! Bleu

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



Schülke Wipes

Distributeur de lingettes humides destinées à la désinfection des surfaces
N° d'art. 500470/500475

Hygiène et désinfection des locaux



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

Lingettes nettoyantes jetables
N° d'art. 124941

Mikrozid® AF Wipes

Produits de désinfection rapide
à base d'alcool
N° d'art. 500440

Terralin® Protect

Concentré liquide nettoyant
et désinfectant
N° d'art. 500460



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° d'art.	Colis	Unité de vente
500430	bidon à 10 kg/10,1 l	bidon à 10 kg/10,1 l



Quartasept® Plus

BACT. CIDE **VIRU CIDE** valeur de pH:
9,0

Concentré liquide à base d'une association de liaisons d'ammonium quaternaire et de dérivés d'amine, pour la désinfection et le nettoyage de tout type de surfaces.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
500455	bidon à 9,8 kg/10 l	bidon à 9,8 kg/10 l



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° d'art.	Colis	Unité de vente
500431	bidon à 10 kg/9,4 l	bidon à 10 kg/9,4 l



Terralin® Protect

BACT. CIDE **NORO** **TBC**

Concentré liquide pour le nettoyage et la désinfection, basé sur une combinaison d'alcools aromatiques, de liaisons d'ammoniums quaternaires, de dérivés de glycine amphotères et de dérivés tensioactifs non ioniques.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
500460	bidon à 5,09 kg/5 l	bidon à 5,09 kg/5 l



Quartacid® Plus

BACT. CIDE valeur de
pH: 1,4

Concentré liquide à base de liaisons d'ammonium quaternaire pour la désinfection et le nettoyage de tout type de surfaces.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
500450	bidon à 10 kg/10 l	bidon à 10 kg/10 l



Terralin® PAA

BACT. CIDE **VIRU CIDE** **SPORI CIDE** **NORO** **C. DIFF.** **TBC**

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

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



Mikrozid® AF Wipes



Produit de désinfection à action rapide à base d'alcool.
Prêt à l'emploi.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
500440	boîte à 150 lingettes	carton à 10 boîtes
500445	sachet à 150 lingettes	carton à 20 sachets



Schülke Wipes

Distributeur de lingettes humides destinées aux désinfectants Schülke pour les surfaces dans tous les domaines relatifs aux hôpitaux, aux maisons de retraite et aux services de secours.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
500470	rouleau à 100 lingettes	carton à 6 rouleaux
500475	1 box de distribution	carton à 1 box de distribution



ClaraClean® Go! Vert



Lingettes sol jetables non imprégnées.

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



ClaraClean® Go! SX 100 Bleu Lingettes nettoyantes



Lingettes nettoyantes jetables imprégnées d'agents alcalins.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
124940	paquet à 50 pièces	carton à 20 paquets



ClaraClean® Go! Bleu



Lingettes sol jetables imprégnées d'agents alcalins.

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



ClaraClean® Go! SX 110 Rouge Lingettes nettoyantes



Lingettes nettoyantes jetables imprégnées d'agents acides.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
124941	paquet à 50 pièces	carton à 20 paquets



ClaraClean® Go! Rouge



Lingettes sol jetables imprégnées d'agents acides.

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



ClaraClean® Go! SX 130 Jaune Lingettes nettoyantes



Lingettes nettoyantes jetables imprégnées d'agents acides.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
124943	paquet à 50 pièces	carton à 20 paquets



ClaraClean® Go! SX 120 Vert Lingettes nettoyantes



Lingettes nettoyantes jetables non imprégnées.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
124942	paquet à 50 pièces	carton à 20 paquets



Mikroqid® Universal Liquid



limité

Produit de désinfection à action rapide, à faible teneur en alcool pour la désinfection de dispositifs médicaux et tout type de surfaces.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
500490	bouteille à 1 l	carton à 10 bouteilles



Mikroqid® Universal Wipes



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

N° d'art.	Colis	Unité de vente
500485	sachet à 100 lingettes	carton à 6 sachets



Mikroqid® PAA Wipes



Lingettes sporicides à base d'acide peracétique pour la désinfection de dispositifs médicaux et de surfaces en tout genre.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
500495	boîte à 50 lingettes	carton à 10 boîtes



Robinet pour bidon de 5L/10L

Facilite le remplissage des solutions d'utilisation de cartouches.
N° d'art. 845362

Clé pour bouchon de bidon

Aide pratique pour l'ouverture des boîtes.
N° d'art. 849036

Accessoires de dosage et d'application



**Pompe de dosage
500 ml/1 l**
pour les Produits Schülke

Pompe pour produits désinfectants pour les mains.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
490823	individuelle	pièce



Tête de vaporisation
pour les Produits Steinfels

Tête de vaporisation pour vaporisateurs, 500 ml.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
849030	individuelle	pièce



Robinet pour bidon
pour les Produits Schülke

Facilite le remplissage des solutions d'utilisation de cartouches pour bidon de 5 l/10 l.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
845362	individuel	pièce



**Gobelet de mesure
2,5/5/10/30 dl**

N° d'art.	Colis	Unité de vente
842080	2,5 dl	pièce
842081	5 dl	pièce
842082	10 dl	pièce
842083	30 dl	pièce



**Clé pour bouchon
de bidon**
pour les Produits Schülke

N° d'art.	Colis	Unité de vente
849036	individuel	pièce



Aco-Man TLS 26 E

Distributeur de savon et de désinfectant, 1'000 ml.
(sans fermeture)

N° d'art.	Colis	Unité de vente
877511	aluminium, 1l	pièce
877510	acier chromé, 1l	pièce



**Vaporisateurs Steinfels,
500 ml**

Steinfels 840

N° d'art.	Colis	Unité de vente
842046	individuel	pièce



Aco-Man ELS 26 A/25

Distributeur de savon et de désinfectant, 500 ml, alu,
sans fermeture.

N° d'art.	Colis	Unité de vente
877513	individuel	pièce



Robinet pour bidon
pour les Produits Steinfels

Approprié pour le remplissage des vaporisateurs.





N° d'art.	Colis	Unité de vente
845357	pour 2,5 l/5 l/10 l bidon	pièce
845358	pour 20 l/60 l bidon	pièce



**Clé pour bouchon
de bidon**
pour les Produits Steinfels

N° d'art.	Colis	Unité de vente
849032	pour 2,5 l/5 l/10 l bidon	pièce
849033	pour 20 l/60 l bidon	pièce

Pictogrammes

Hygiène de cuisine	 Four	 Cuisine	 Adapté pour l'aluminium
	 Cuisinière	 Lave-vaisselle	 Ne convient pas pour l'aluminium
	 Hotte aspirante	 Nettoyage pour 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
 Laver 35° C		 Laver 95° C	 Dosage à la main
 Laver 40° C			
Nettoyage des locaux 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	 Récurveuse automatique	 Vaporiser à la main
	 Traitement de protection	 Nettoyage à haute pression	 Mousser à la main
	 Nettoyage humide	 Nettoyage à mousse	 Système Clara Clean

Certificats écologiques



Maya



Nordic Swan Ecolabel



UE-Ecolabel



Rainforest Alliance

Certificat aha!



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 aha! de Service Allergie Suisse apparaissant sur leur emballage.

Happy Cleaning

Pour assurer propreté et hygiène, il ne faut pas seulement balayer, racler ou frotter. Le tout est d'avoir un bon système de manière à ce que vous-même et vos collaborateurs puissiez gérer le plus simplement du monde les problèmes de nettoyage et d'hygiène.

Depuis des années, nous nous concentrons, en collaboration avec nos partenaires, sur des solutions intelligentes et motivantes, derrière lesquelles se cache un concept clair et simple. Ainsi, nous sommes toujours à la recherche d'idées permettant de mieux nettoyer en y consacrant moins de temps et d'efforts.

Chez nous, écologie et économie sont sur un pied d'égalité.

Steinfels
S W I S S

Steinfels Swiss
St. Gallerstrasse 180
CH-8404 Winterthur
Tél. 052 234 44 00
Fax 052 234 44 01
Internet www.steinfels-swiss.ch
E-mail info@steinfels-swiss.ch



Certifié: ISO 9001
ISO 14001
ISO 22716