

STRATIFIÉ HAUTE PRESSION & STRATIFIÉ COMPACT HPL

Toutes structures, sauf Touch. Hors gamme Pur Metal.



Ce protocole d'entretien s'applique sur les poses verticales et horizontales.

Il devra être adapté en fonction du trafic et de la zone concernée.

Il s'agit de recommandations générales. Il est recommandé de respecter les préconisations des fabricants de produits nettoyants.

Nos produits ne nécessitent aucun traitement de protection de surface lors de la mise en service.

Ils bénéficient d'un traitement antibactérien* (à base d'ions argent**) complémentaire aux protocoles de nettoyage et de désinfection. Le traitement antibactérien contribue au management d'hygiène générale en augmentant l'hygiène des surfaces par réduction des contaminations microbiennes.

Pour la surface Touch, consulter la fiche d'entretien spécifique.

MATÉRIEL DE NETTOYAGE RECOMMANDÉ



Balai à gazes jetables



Aspirateur



Nettoyeur vapeur



Robot automatisé avec vaporisation



Eponge non abrasive



Chiffon en microfibres



Spatule en bois ou en plastique



Bâton de cires



Papier de verre grain fin (120)



















Laine d'acier










Stylo de retouche

CONSEILS D'ENTRETIEN

PÉRIODICITÉ	OPÉRATION	MÉTHODE	MATÉRIEL	PRODUIT D'ENTRETIEN	TECHNIQUE
Mise en service (nettoyage initial)	Dépoussiérage	Manuelle	   eau chaude de préférence	Produit détergent neutre (type SURFA SAFE Premium Anios, Ecolab Brial Top ou détergent ménager ou eau savonneuse)	<ul style="list-style-type: none"> Procéder du propre vers le sale, et du haut vers le bas Se référer au protocole de l'établissement ou du fournisseur de produit désinfectant Se reporter à la liste des produits testés Respecter les temps de contact et préconisation de rinçage
		Automatisée	  Eau déminéralisée	Eau déminéralisée	<ul style="list-style-type: none"> Procéder du propre vers le sale, et du haut vers le bas Utiliser des embouts avec brosse intégrée ou protégés avec lavette microfibre
Entretien quotidien ou pluriquotidien selon la zone de risque	Dépoussiérage	Idem mise en service	Idem mise en service	Idem mise en service	Idem mise en service
	Détartrage	Manuelle	   Solution à base d'acide faible – acide citrique ou aminosulfonique dilués 10 % (type détartrant ANIOS SPS PREMIUM ou vinaigre blanc ménager)	Solution à base d'acide faible – acide citrique ou aminosulfonique dilués 10 % (type détartrant ANIOS SPS PREMIUM ou vinaigre blanc ménager)	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage manuel des dépôts ou traces dues à l'eau Rinçage à l'eau chaude et essuyage avec lavette microfibrés
	Désinfection	Manuelle	   eau chaude de préférence	Produit détergent désinfectant neutre (type SURFA SAFE Premium Anios)	<ul style="list-style-type: none"> Adapter la fréquence selon la zone En cas de traces résiduelles, essuyer avec un chiffon microfibrés
	Désinfection par Bio-nettoyage	Automatisée	 jusqu'à 8 bars et 175 °C	<ul style="list-style-type: none"> Eau déminéralisée chaude 	<ul style="list-style-type: none"> Adapter la fréquence selon la zone en milieu hospitalier : quotidien zone 1 & 2 / pluriquotidien zones 3 et 4 Essuyer si humidité résiduelle
	Décontamination (avec peroxyde d'hydrogène)	Manuelle	  	<ul style="list-style-type: none"> Peroxyde d'hydrogène (type Minncare, Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide) Chlore (type Klercide Sporicidal Active Chlorine) 	<ul style="list-style-type: none"> Décontamination par pulvérisation, contact des surfaces, selon préconisations du fabricant
Automatisée			<ul style="list-style-type: none"> Peroxyde d'hydrogène (type Bioquell) 	<ul style="list-style-type: none"> Décontamination des surfaces par action sporicide, par voies aériennes, selon préconisations du fabricant 	

CONSEILS DE DÉTACHAGE OU DE REMISE EN ÉTAT

PÉRIODICITÉ	OPÉRATION	MÉTHODE	MATÉRIEL	PRODUIT D'ENTRETIEN	TECHNIQUE
Fin de chantier & Vie du produit	Détachage des taches de colles, peinture, vernis	Manuelle		Essence F, white spirit, alcool à brûler, Polyclean	Taches récentes / fraîches : <ul style="list-style-type: none"> Rinçage à l'eau chaude et essuyage avec lavette microfibras pour éviter la formation d'auréole. Pour la peinture, le vernis bi-composant ou synthétique (type PU), nettoyage possible uniquement avant durcissement Tâches rebelles / anciennes : <ul style="list-style-type: none"> Répéter les opérations précédentes jusqu'à disparition ou atténuation de la tâche
	Détachage du mastic silicone	Manuelle		Essence F, white spirit, alcool à brûler, Polyclean	<ul style="list-style-type: none"> Frotter à sec au préalable, sans rayer la surface Rinçage à l'eau chaude et essuyage avec lavette microfibras pour éviter la formation d'auréole
	Comblers les écaillages, rayures accidentelles	Manuelle			<ul style="list-style-type: none"> Les bâtons de cire s'emploient comme une pâte à modeler, remplir la surface à réparer et enlever l'excédent avec une spatule bois ou plastique, puis lustrer si nécessaire
	Détachage taches alimentaires (café, thé), matières organiques (sang), graisse, stylo...	Manuelle		Détergent neutre (type Ecolab Brial Top ou détergent ménager, eau savonneuse) Solvant organique (type acétone, essence F, white spirit...) Détachant (type X Spray anios)	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage manuel avec chiffon doux imbibé du détergent, solvant ou détachant Rinçage à l'eau chaude et essuyage avec chiffon doux et propre pour éviter la formation d'auréole
	Traces de doigts	Manuelle		Eau chaude	<ul style="list-style-type: none"> Rinçage à l'eau chaude et essuyage avec chiffon doux et propre pour éviter la formation d'auréole
	Rénovation des chants (Stratifié Compact HPL)	Manuelle			<u>Uniquement pour la gamme Mono-chrom Stratifié Compact HPL</u> Possibilité de poncer très légèrement le chant pour redonner l'aspect initial
			Huile de lin ou vernis incolore	<ul style="list-style-type: none"> Pour redonner de la profondeur aux noyaux noirs ou extra-noir Appliquer l'huile de lin au chiffon doux ou le vernis au pinceau. Laisser sécher le vernis en suivant les instructions sur fournisseur 	

En cas de traces résiduelles après nettoyage, renouveler le nettoyage de la surface avec essuyage immédiat.

⊘ NE PAS UTILISER

- De produits abrasifs (nettoyant à base de silice, poudre à récurer, laine d'acier, savon noir, ...), ni d'éponge abrasive.
- De nettoyage à sec (sauf mastic silicone avec raclette adaptée).
- De produits de polissage ou cire, ou pouvant laisser un film gras (sauf sur les chants des Stratifiés Compact HPL).
- De nettoyants à base forte et acide fort, produits déboucheurs, nettoyant pour argenterie ou tuyauterie (anticalcaire, acide chlorhydrique, produits déboucheurs, nettoyant pour argenterie...).

! PRÉCONISATIONS GÉNÉRALES

- Ne pas couper directement sur la surface avec un couteau. Utiliser systématiquement une planche à découper.
- Ne jamais poser directement sur la surface des plats sortant du four ou des casseroles chaudes. Utiliser systématiquement des dessous de plat.
- Eviter de laisser de l'eau stagner sur la surface, ainsi que des récipients chauds et humides (ex théière, cafetière). En cas de traces dues à de l'eau stagnante ou du calcaire, se conformer aux recommandations de nettoyage ci-dessus.
- En usage plan de travail, placer une protection entre la cafetière et la surface pendant les opérations de détartrage, et procéder à la fin du détartrage à un nettoyage de la zone du plan pouvant avoir reçu des projections selon les recommandations de nettoyage ci-dessus.

LISTE NON EXHAUSTIVE DES PRODUITS NETTOYANTS TESTÉS (EX. MILIEU HOSPITALIER)
Produits testés selon les préconisations des fabricants (temps de pose, dilution, rinçage...)

Nous recommandons la réalisation d'un pré-test pour tout autre produit non testé.

Se référer à la notice des fabricants pour le protocole d'utilisation (temps de pose, pré-nettoyage...).

TYPE DE NETTOYANT	TYPE DE PRODUIT (spray/aérosol ou liquide ou poudre)	NATURE / CARACTÉRISTIQUES (PH...) / TECHNIQUE	PH	FONCTION	EXEMPLE DE NOM DU PRODUIT (marque)
Détergent	Liquide à diluer	Détergent neutre à base de solvant contenant des tensio-actifs	7	Uniquement des propriétés nettoyantes de toutes les surfaces lavables	ECOLAB BRIAL TOP
	Spray prêt à l'emploi	Ne nécessite pas de rinçage sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires	> 8	Propriétés détachantes : taches d'encre, de feutre, de marqueur, de crayon, de stylo bille, de peinture, de rouge à lèvres, de cirage, de caoutchouc (semelles de chaussures, balles), de tanin (vin, café, thé)... Il supprime le jaunissement dû à la nicotine, les taches d'insectes, de goudron, d'huile, de graisse ou de cambouis	X Spray ANIOS
Détergent désinfectant	Spray mousse	Détergent désinfectant neutre à base de Chlorure de didécylméthylammonium Ne nécessite pas de rinçage sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires	7	Propriétés détergentes et désinfectantes des structures externes des équipements, surfaces rigides et équipements médicaux	ANIOS SURFA SAFE PREMIUM
Détergent désinfectant Détartrant	Spray prêt à l'emploi	Base acide lactique et acide glycolique Nécessite un rinçage	2	Propriétés nettoyantes, détartrantes et désinfection des sanitaires	ANIOS SPS PREMIUM
Décontamination	Liquide à diluer	Biocide stérile pour surface rigide contenant du Peroxyde d'Hydrogène	< 7	Propriétés sporicides rapides	MINNCARE KLERCIDE SPORICIDAL ENHANCED PEROXIDE
	Liquide à diluer ou spray prêt à l'emploi	Biocide stérile pour surface rigide à base de chlore		Propriétés sporicides rapides	KLERCIDE SPORICIDAL ACTIVE CHLORINE

Nos produits résistent aussi aux désinfectants adaptés au matériel médical :

- À base de glutaraldehyde (type Steranios)
- À base d'ammonium quaternaire (type Hexanios)

CONSEILS POUR L'USAGE DES STRUCTURES

Nous recommandons une structure lisse (type FA) pour des protocoles de nettoyage intensifs, et l'utilisation de structures à reliefs pour des protocoles moins intensifs.

- Les zones 3 et 4 correspondent à des bâtiments hospitaliers.
- Les zones 1 et 2 correspondent à la fois à des bâtiments hospitaliers (zones moins sensibles) mais aussi aux lieux recevant du public avec nettoyage quotidien.

ZONES DE RISQUES***	APPLICATIONS / USAGE	PRODUITS	STRUCTURES	DÉCORS	ADAPTATION À L'USAGE
Zone 3 et 4 • Soins intensifs • Blocs aseptiques • ...	Mural/vertical	Stratifié HPL Stratifié Compact HPL épais	FA	Décors clairs Décors Signature	Décors clairs en structure FA testés en termes de tenue aux nettoyants désinfectants (voir liste des produits testés) Signature : la tenue peut-être variable selon le design, réaliser un test préalable
	Porte/vertical intensif	Stratifié HPL	FA	Décors clairs Décors Signature	
	Mobilier médical	Stratifié HPL Stratifié Compact HPL	FA	Décors clairs Décors Signature	
	Paillasse	Stratifié Compact HPL Stratifié Compact Laboratoires	FA	Décors clairs	
Zone 1 et 2 • Zones d'accueil • Chambres • ...	Mural/vertical	Stratifié HPL épais Stratifié Compact	FA		Surface satinée facile à entretenir
		HPL	EXTRAMAT LINIMAT ROCHE	Tous décors	Surface matte associée à des décors foncés peut laisser des traces visibles/sensible à l'encrassement : décors clairs recommandés
			BRILLANT (BRIHG)		Sur de grandes surfaces et décors foncés un effet pommelage peut être visible : décors clairs et petites surfaces recommandés
	Porte/vertical intensif	Stratifié HPL	FA SELVA	Tous décors	Surface facile à entretenir
			EXTRAMAT EPIMAT	Décors clairs	Surfaces mattes associées à des décors foncés peuvent laisser des traces visibles/sensibles à l'encrassement
	Cabines sanitaires, casiers, plan de toilette	Stratifié Compact HPL	FA	Tous décors	Surface satinée facile à entretenir
			EXTRAMAT LINIMAT	Décors clairs	Surfaces mattes associées à des décors foncés peuvent laisser des traces visibles/sensibles à l'encrassement
			BRILLANT (BRIHG)	Décors clairs	Surface BRILLANT sur de grandes surfaces et décors foncés un effet pommelage peut être visible : décors clairs et petites surfaces recommandés
	Mobilier médical	Stratifié HPL Stratifié Compact HPL	FA	Décors clairs Décors Signature	Décors clairs en structure FA testés en termes de tenue aux nettoyants désinfectants (voir liste des produits testés) Signature : la tenue peut-être variable selon le design, réaliser un test préalable

ZONES DE RISQUES***	APPLICATIONS / USAGE	PRODUITS	STRUCTURES	DÉCORS	ADAPTATION À L'USAGE
Zone 1 et 2 • Zones d'accueil • Chambres • ...	Mobilier non médical peu sollicité (meubles, tête de lit, étagère...)	Stratifié HPL	FA EXTRAMAT ESSENCIA SELVA LEGNO LINIMAT EPIMAT CUIR SURF FUSION ROCHE GRANIT ALLIAGE BRILLANT (BRIHG)	Tous décors	Surfaces FA, SELVA, Fusion, ESSENCIA et LEGNO faciles à entretenir Surfaces mates EXTRAMAT, LINIMAT et EPIMAT associées à des décors foncés peut laisser des traces visibles, sensibilité à l'encrassement : décors clairs recommandés Surface BRILLANT lisse plus sensible aux micros rayures Surfaces CUIR et EPM, structure profonde plus sensible à l'usure et à l'encrassement
	Surfaces horizontales tables, plan toilettes, banque accueil, bureau, charriot	Stratifié HPL Stratifié Compact HPL	FA EXTRAMAT ESSENCIA SELVA LEGNO LINIMAT SURF FUSION ROCHE GRANIT	Tous décors (Signature en FA uniquement)	Surfaces FA, ESSENCIA, Fusion, SELVA et LEGNO faciles à entretenir Surfaces mates EXTRAMAT et LINIMAT associées à des décors foncés peut laisser des traces visibles, sensibilité à l'encrassement : décors clairs recommandés Surfaces SURF et GRANIT recommandées pour les usages intensifs type banque d'accueil
			ALLIAGE	Tous décors (usage horizontal)	Surface ALLIAGE plus sensible aux rayures, notamment les décors foncés

* Les structures Touch et la gamme Durcon SPC Chemical profitent de propriétés antibactériennes par nature et ne nécessitent pas le label Sanitized®.

** Conformes aux réglementations sur les produits biocides EU 528/2012 et sur les substances chimiques REACH.

*** Les champs d'application de chaque zone à risque sont donnés à titre indicatif.