

nettoyage et désinfection



Nettoyage et désinfection



Index

Nettoyage et désinfection
des surfaces 4

Revêtement skai Parotega NF et
skai Pureto EN 5
Revêtement Silvertex et Valencia 6

Cuir 6

Surfaces en métal 7

Vernis à bois 8

Stratifié
HPL Resopal® Antibacterial et
Resopal® Traceless 9
Stratifié Fenix NTM® 9

Composants en injection souple 10

Composants en injection dur 11

Nettoyage et désinfection des surfaces

Instructions pour le nettoyage et la désinfection de nos produits. Veuillez lire ces instructions attentivement pour que la finition garde ses propriétés hygiéniques et germicides. Ces instructions vous garantissent une hygiène optimale à long terme!

Décolorations causées par des textiles non grand teint, p.e. jeans, sont exclues de la garantie. L'usage des nettoyeurs inappropriés, p.e. nettoyeurs pour le sol, est à éviter.

Nous conseillons d'utiliser des désinfectants incolores testés et approuvés par le DGHM, l'Institut Allemand d'Hygiène et de Microbiologie et la VAH, l'Association de l'Hygiène Appliquée. Suivez toujours méticuleusement les notes explicatives en ce qui concerne la concentration et le temps de contact du désinfectant.

Avant de désinfecter nos meubles dans leur intégralité, il est recommandé d'observer l'effet produit par le désinfectant sur un point invisible du mobilier. Puisque nous n'exerçons aucune influence, ni sur la production, ni sur la composition, voire la modification de celle-ci, ni sur les ingrédients, nous déclinons toute responsabilité pour les dommages engendrés par les désinfectants énumérés dans ce manuel.

Si vous utilisez d'habitude une autre marque de désinfectant pour vos meubles, il vous est conseillé de changer de marque. Certains désinfectants sont incompatibles avec certains types de mobilier.

Au cas où il est nécessaire de changer le type du désinfectant – p.e. d'un désinfectant à base d'amine et d'alcool vers un désinfectant aldéhydé – il faut d'abord complètement nettoyer tous les meubles afin de réduire au maximum le risque des décolorations permanentes.

Les désinfectants ne sont pas forcément aptes au nettoyage. Les désinfectants ne sont pas forcément aptes au nettoyage. Peu de désinfectants contiennent des tensioactifs dégraissants et offrent une bonne efficacité de nettoyage. Ne pas utiliser un désinfectant afin de frotter une tache. Toujours observer toutes les consignes du fabricant afin de garantir un usage correct du désinfectant. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages engendrés par des nettoyeurs ainsi que désinfectants non-recommandés et non-approuvés. Les salissures visibles doivent être enlevées par nettoyage avant de commercer la désinfection. Surtout quand des désinfectants tensioactifs sont utilisés, il est impératif de nettoyer la surface avant la désinfection. Veuillez toujours observer toutes les consignes du fabricant du désinfectant afin de garantir un usage correct. Certains produits nécessitent le rinçage avec de l'eau potable afin d'enlever les résidus. Sur le long terme, il n'est pas possible de désinfecter les surfaces laquées mécaniquement endommagées. L'usage des nettoyeurs inappropriés, p.e. nettoyeurs pour le sol, est à éviter.

* gf = prêt à l'emploi

Nettoyage

Essayez le revêtement avec un chiffon mouillé. Nous conseillons d'utiliser un chiffon microfibre. Vous pouvez éliminer les taches tenaces avec une brosse douce et un peu de savon de lessive pour linge délicat ou un nettoyant couurant. Rincer les résidus du nettoyant avec un chiffon humide et à l'eau tiède. Essayez tous les liquides avant qu'ils ne sèchent. Il faut régulièrement éliminer les substances agressives, telles que graisses, huiles, transpiration, etc. des surfaces de sorte que celles-ci ne se fragilisent et effilochent pas voire ne commencent pas à se craqueler.

Résistant aux désinfectants suivants

skai Parotega NF et skai Pureto EN

- Cleanisept / Wipes 5 %
- Optisept 7 %
- Biguanid Fläche N 3 %
- Descosept Pur Wipes RTU gf*
- Descosept Sensitive Wipes gf*
- Descosept Spezial Wipes gf*
- Ultrasol active 1 %
- Microbac forte 3 %
- Dismozon plus 3,6 %
- Perform 3 %
- Mikrozyd universal liquid gf*
- Terralin protect 2 %
- Incidin Pro gf*
- Incidin Plus gf*
- Incidin Active 3 %
- Incidin OxyWipe S lingettes gf*
- FD 300 1 %
- FD 366 gf*
- Biguacid S 2 %
- Descogen Liquid r.f.u. gf*
- Lysoformin spezial 0,75 %
- Aldasan 2000 4 %
- Apesin rapid 3 %
- ASCEA-des gf*

skai Parotega NF

- Bacillol 30 foam gf*
- Mikrozyd sensitive liquid gf*
- Incidin Liquid gf*
- Meliseptol Foam pure gf*
- Meliseptol rapid gf*
- Franko-Cid N 0,25 %
- CosiMed concentré 7,5 %

Attention

- N'utilisez jamais de chlorure, solvants, produits de polissage, aérosols ou essence.
- Ce revêtement ne peut ni être lavé dans le lave-linge ni nettoyé à sec.
- Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages engendrés par des nettoyants ainsi que désinfectants non-recommandés.
- Les salissures visibles doivent être enlevées par nettoyage avant de commencer la désinfection.
- Les cuirs synthétiques en PVC ne conviennent pas à une désinfection durable avec des désinfectants ou tissus alcooliques, p.e. les tissus Mikrozyd AF.
- Veuillez toujours observer toutes les consignes du fabricant du désinfectant afin de garantir un usage correct.
- Certains produits nécessitent le rinçage avec de l'eau potable afin d'enlever les résidus.
- L'usage des nettoyants inappropriés, p.e. nettoyants pour le sol, est à éviter.

Revêtement Silvertex et Valencia

Nettoyage

Nettoyer régulièrement afin d'éviter l'accumulation de salissures. Il est conseillé d'enlever chaque type de salissure immédiatement de sorte que la tache ne s'incruste pas. N'utiliser que de l'eau savonneuse ou des nettoyeurs spéciaux pour les revêtements vinyliques pour traiter la surface. Toujours utiliser un chiffon blanc mouilleux.

Résistant aux désinfectants suivants

Silvertex et Valencia

- Aldasan 0,5 %
- Antibac gf*
- Antifect plus 0,5 %
- Bacillol AF gf*
- Cleanisept Wipes gf*
- Clinell Spray gf*
- Chlor-Clean
- Cosimed 5 %
- Desomed Rapid gf*
- FD 360 gf*
- FD 366 gf*
- Kohrsolin
- Meliseptol Foam pure gf*
- Mikrozyd
- Surfaniol Premium 0,25 %
- Surfa'Safe Premium 0,25 %
- Virkon
- Wet wipe gf*

Silvertex

- Incidin OxyWipe lingettes gf*
- Incidin Plus 3 %
- Klercide 60/40
- Klorilli
- Umonium

Valencia

- Aniosurf Citron
- Aniosurf ND Premium
- PeraSafe

Attention

- **Laques, nettoyeurs et détergents agressifs, solutions à base de xylène, acétone ou cétone (MEK) risquent d'endommager le revêtement immédiatement et d'en détériorer la surface. L'utilisation de ce type de nettoyeurs est à vos risques et périls.**
- **Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages engendrés par des nettoyeurs ainsi que désinfectants non-recommandés.**
- **Les salissures visibles doivent être enlevées par nettoyage avant de commencer la désinfection.**
- **Veillez toujours observer toutes les consignes du fabricant du désinfectant afin de garantir un usage correct.**
- **Certains produits nécessitent le rinçage avec de l'eau potable afin d'enlever les résidus.**

Cuir

Cuir nappa, cuir

Nettoyage

Enlever la poussière régulièrement avec un plumeau ou un chiffon sec ou encore avec de l'eau savonneuse neutre et un chiffon bien essoré. Les taches et salissures visibles se laissent enlever avec un produit de nettoyage pour les cuirs (p.e. «Nettoyant doux»). Enlever les salissures dans les grains avec une brosse douce. Essuyer les taches fraîches avec une serviette éponge ou un essuie-tout. Ne pas appliquer trop de pression et ne pas utiliser un chiffon microfibre. Enlever les taches résiduelles avec un produit de nettoyage doux pour les cuirs. Si les taches ne se laissent pas enlever, contacter un: entreprise professionnelle (p.e. www.colourlock.fr, www.leder-fiedler.de). En fonction de la sollicitation mécanique et l'exposition à la lumière et la chaleur, traiter la surface du cuir tous les 3 à 12 mois avec un produit d'entretien, p.e. «Lotion protectrice» ou lait cuir. Assurer que la surface est traitée dans son entièreté. Un produit d'étanchéité pour le cuir, p.e. «Scellement cuir», améliore la protection contre l'abrasion et les décolorations, appliquer après chaque nettoyage ou tous les deux mois. Appliquer le produit d'entretien après que le produit d'étanchéité est séché. Afin de restaurer la couleur ou les éraflures à cause de l'abrasion, nous recommandons le produit «Leather Fresh».

Désinfection

Pas possible:

Attention

- **Ne jamais utiliser de la térébenthine, du détachant, de l'essence, de l'acétone, de l'encaustique, du cirage, du solvant, etc.**
- **Ne jamais appliquer trop de pression;**

* gf = prêt à l'emploi

** Egalement compatible avec les surfaces en aluminium anodisé argent

Surfaces en métal

- 1) Époxy
- 2) kuschmed® Hygienic-line époxy antibactérienne
- 3) Chromée brillante ou mat satin
- 4) Aluminium anodisé argent mat ou brillant
- 5) Aluminium poli

Nettoyage

Les surfaces en métal sont faciles à entretenir. Il suffit de les nettoyer avec un produit de nettoyage doux de type standard, par exemple avec de l'eau savonneuse contenant une petite dose de détergent pour vaisselle, voire un peu de savon de Marseille. Les solvants agressifs, les abrasifs ainsi que les produits de nettoyage alcalins et acides ne conviennent pas au nettoyage des surfaces en métal. N'utilisez que des chiffons et des éponges doux pour essuyer. Les taches tenaces sur les surfaces anodisées se laissent partiellement enlever avec térébenthine ou avec des tissus grattants en fibres, p.e. Scotch-Brite.

Si le laquage ou le chromage est endommagé, le métal risque de se corroder. Suite à la corrosion, le métal se rouillera et l'enduction s'écaillera. C'est pourquoi il faut éviter que des liquides puissent pénétrer les pores du métal et essuyer la surface directement après le nettoyage.

Résistant aux désinfectants suivants

entre autres

- Descocid 2 %
- Ultrasol F 1%
- Biguamed Perfekt N 0,5 %
- Terralin liquid gf*
- Mikrozyd AF wipes gf*. **
- Antifect FD 10 2 %
- Perform 1 %
- Terralin protect 0,5 %**
- Bacillol AF gf*
- Dismozon pur 1 %
- Kohrsolin extra 2 %
- Mikrobac forte 0,5 %
- Hexaquart plus 0,5 %
- Meliseptol gf*
- Incidin Foam gf*. **
- Incidin Rapid 2 %
- Incidin Plus 0,5 %
- Incidin Active 2 %**

Attention

- N'utilisez pas de solvants ni d'abrasifs agressifs.
- Les produits de nettoyage alcalins ou acides endommagent la finition.
- Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages engendrés par des nettoyeurs ainsi que désinfectants non-recommandés.
- Les salissures visibles doivent être enlevées par nettoyage avant de commencer la désinfection.
- Veuillez toujours observer toutes les consignes du fabricant du désinfectant afin de garantir un usage correct.
- Certains produits nécessitent le rinçage avec de l'eau potable afin d'enlever les résidus.

Vernis à bois

Standard et kuschmed® Hygienic-Line antibactérien

Nettoyage

Poussière/taches:

Essuyez la surface avec un chiffon mouillé et non-pelucheux (coton, lin ou peau de chamois) et quelques gouttes de liquide de vaisselle. Essuyez la surface sans presser trop fort – ne pas polir ni griffer. Séchez ensuite la surface avec un chiffon doux et sec. Si nécessaire, vous pouvez ajouter un peu de nettoie tout, tel que du Sidol, ainsi que du liquide de vaisselle, tel que Palmolive, etc.

Taches tenaces:

La procédure est identique que pour les taches normales. Si nécessaire, vous pouvez augmenter la dose, en prenant garde qu'ils soient correctement dilués. Alternativement, un nettoyant à base d'alcool convient aussi, si dilué selon les notes explicatives. Essuyez la surface avec un chiffon humide! Faites attention à ce que les liquides ne puissent pas pénétrer les pores du laquage! N'utilisez jamais d'abrasifs endommageant le laquage! Nous déconseillons l'emploi des détergents agressifs pour salles de bains ou WC.

Résistant aux désinfectants suivants

- Kohrsolin FF 3 %
- Incidin Rapid 3 %
- Melsept SF 3 %
- Hexaquart forte 3 %
- Bacillol 30 Foam gf*
- Dismozon plus 4 %
- Mikrobac forte 2 %
- Kohrsolin FF Tissues gf*
- Mikrobac Tissues gf*
- Bacillol 30 Tissues gf*
- Ultrasol Active 1 %
- Descosept Sensitive Wipes gf*
- Biguanid Fläche N 2 %
- Hexaquart XL 2 %
- Hexaquart pure 3 %
- Meliseptol rapid gf*
- Meliseptol Foam pure gf*
- Perform 3 %
- Terralin protect 2 %
- Pursept AF 2 %
- Terralin PAA 2 %
- Mikrozyd sensitive wipes gf*
- Mikrozyd universal wipes gf*
- Incidin Liquid gf*
- Incidin OxyWipe lingettes gf*
- Incidin Pro 2 %
- Incidin Foam gf*
- Incidin Plus 3 %
- Incidin Active 3 %
- Incidin OxyWipe S lingettes gf*

Normes remplies

Se basant sur la norme DIN EN 12720: 2014-02 résistance aux désinfectants des surfaces bois laquées.

Pendant un essai intensif à long terme de 30 jours avec une durée d'action quotidienne de 10 minutes, on a testé 26 désinfectants incolores ainsi que lingettes de désinfection (contenant de l'alcool, contenant d'aldéhyde, exempté d'aldéhyde, contenant d'acide peracétique, contenant de peroxyde d'hydrogène, contenant d'ammonium quaternaires, ou désinfectants libérant de l'oxygène par réaction chimique) dans des concentrations recommandées.

Attention

- **Ne pas polir ni griffer la surface.**
- **N'utilisez pas de solvants ou d'abrasifs agressifs.**
- **Ne pas utiliser des nettoyants alcalins ou acides.**
- **Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages engendrés par des nettoyants ainsi que désinfectants non-recommandés.**
- **Les salissures visibles doivent être enlevées par nettoyage avant de commencer la désinfection.**
- **Veillez toujours observer toutes les consignes du fabricant du désinfectant afin de garantir un usage correct.**
- **Certains produits nécessitent le rinçage avec de l'eau potable afin d'enlever les résidus.**
- **L'usage des nettoyants pour le sol est à éviter.**
- **Une désinfection de longue durée des surfaces laquées mécaniquement endommagées n'est pas possible.**
- **Ne jamais utiliser de l'éthanol de haute teneur pour le nettoyage et la désinfection.**
- **Avant la désinfection, rincer les salissures visibles, graisses et huiles à l'eau savonneuse, et essuyer après.**

* gf = prêt à l'emploi

Stratifié

HPL Resopal® Antibacterial et
Resopal® Traceless

Nettoyage

Les plateaux sales peuvent être essuyés avec un chiffon doux et humide. Des taches collantes se laissent enlever avec de l'eau savonneuse tiède ou un détergent disponible dans le commerce, pour autant qu'ils ne contiennent pas d'abrasifs qui endommageraient la finition. Les taches tenaces telles que vernis, laque, colle, encre, rouge à lèvres, etc. se laissent traiter avec un solvant organique, tel que l'acétone, trichloréthylène, alcool, etc. Les nettoyeurs moussants et dégraissants, p.e. Bref Power Dégraissant, conviennent également. Après le nettoyage, essuyez toujours l'excédent de produit nettoyant avec de l'eau tiède et claire et enlevez-le.

Résistant aux désinfectants suivants

entre autres

- Ultrasol F 1 %
- Perform 1 %
- Biguamed Perfekt N 0,5 %
- Meliseptol gf*
- Bacillol AF gf*
- Descocid 2 %

Attention

- N'utilisez pas d'abrasifs.
- Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages engendrés par des nettoyeurs ainsi que désinfectants non-recommandés.
- Les salissures visibles doivent être enlevées par nettoyage avant de commencer la désinfection.
- Veuillez toujours observer toutes les consignes du fabricant du désinfectant afin de garantir un usage correct.
- Certains produits nécessitent le rinçage avec de l'eau potable afin d'enlever les résidus.

Stratifié

Fenix NTM®

Nettoyage

Régulièrement nettoyer la surface avec un chiffon mouillé dans de l'eau tiède ou de l'eau savonneuse non-agressive. Tous les produits ménagers non agressifs et les désinfectants sont bien tolérés. Pour le nettoyage quotidien, il suffit d'essuyer la surface à l'eau chaude et un chiffon non-abrasif. Les taches tenaces peuvent être traitées avec des détergents ménagers ou solvants non-abrasifs. Au cas où les taches sont incrustées, il est conseillé d'utiliser une gomme nettoyante ou une brosse douce. Après l'usage de solvants, toujours rincer la surface à l'eau claire et un détergent. Nous recommandons aussi le produit «Super Matte Laminate Care Kit» (www.unika.co.uk). Ensuite essuyer les résidus du détergent à l'eau claire, de préférence chaude. Dans le cas de micro-rayures, lire les instructions de réparation du fabricant.

Résistant aux désinfectants suivants

entre autres

- Ultrasol F 1 %
- Perform 1 %
- Biguamed Perfekt N 0,5 %
- Meliseptol gf*
- Bacillol AF gf*
- Descocid 2 %

Attention

- N'utilisez pas d'abrasifs.
- Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages engendrés par des nettoyeurs ainsi que désinfectants non-recommandés.
- Les salissures visibles doivent être enlevées par nettoyage avant de commencer la désinfection.
- Veuillez toujours observer toutes les consignes du fabricant du désinfectant afin de garantir un usage correct.
- Certains produits nécessitent le rinçage avec de l'eau potable afin d'enlever les résidus.

Composants en injection souple (intégral)

p.e. accoudoirs avec placet et coque en PU intégral p.e. 8300 V-Travel

Nettoyage

Les composants en injection doivent être nettoyés régulièrement, soit avec un produit de nettoyage pour les matières en injection disponible dans le commerce, soit avec un nettoyant ménager pour les matières en injection, soit avec de l'eau tiède et un peu de savon neutre ou liquide vaisselle. Nous conseillons d'utiliser une brosse douce ou une éponge. Un chiffon microfibre convient également.

Si vous utilisez des nettoyants solvants, il est conseillé d'observer l'effet que le nettoyant produit sur un endroit invisible.

Résistant aux désinfectants suivants

- Antifect FD 10 2 %
- Kohrsolin extra 1 %
- Meliseptol gf*
- Incidin Rapid 2 %
- Bacillol 30 Foam gf*
- Dismozon plus 4 %
- Mikrobac forte 2 %
- Kohrsolin FF Tissues gf*
- Mikrobac Tissues gf*
- Bacillol 30 Tissues gf*
- Ultrasol Active 1 %
- Descosept Sensitive Wipes gf*
- Biguanid Fläche N 2 %
- Hexaquart XL 2 %
- Hexaquart pure 3 %
- Meliseptol rapid gf*
- Meliseptol Foam pure gf*
- Perform 3 %
- Terralin protect 2 %
- Pursept AF 2 %
- Terralin PAA 2 %
- Mikrozyd sensitive wipes gf*
- Mikrozyd universal wipes gf*
- Incidin Liquid gf*
- Incidin OxyWipe lingettes gf*
- Incidin Pro 2 %
- Incidin Foam gf*
- Incidin Plus 3 %
- Incidin Active 3 %
- Incidin OxyWipe S lingettes gf*

Normes remplies

Se basant sur la norme DIN EN 12720: 2014-02 résistance aux désinfectants des surfaces en mousse intégrale PU.

Pendant un essai intensif à long terme de 30 jours avec une durée d'action quotidienne de 10 minutes, on a testé 26 désinfectants incolores ainsi que lingettes de désinfection (contenant de l'alcool, contenant d'aldéhyde, exempté d'aldéhyde, contenant d'acide peracétique, contenant de peroxyde d'hydrogène, contenant d'ammonium quaternaires, ou désinfectants libérant de l'oxygène par réaction chimique) dans des concentrations recommandées.

Attention

- **N'utilisez pas d'abrasifs car ceux-ci endommagent la structure de la finition.**
- **Appliquez la térébenthine ou l'alcool directement sur la tache.**
- **Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages engendrés par des nettoyants ainsi que désinfectants non-recommandés.**
- **Les salissures visibles doivent être enlevées par nettoyage avant de commencer la désinfection.**
- **Veillez toujours observer toutes les consignes du fabricant du désinfectant afin de garantir un usage correct.**
- **Certains produits nécessitent le rinçage avec de l'eau potable afin d'enlever les résidus.**
- **Ne jamais utiliser des nettoyants ou solvants non-polaires (p.e. essence ou toluène).**

* gf = prêt à l'emploi

Composants en injection dur

p.e. 2000 uni_verso, 2200 ¡Hola!, 3600 Arn, 3650 Arn

Nettoyage

Les composants en injection doivent être nettoyés régulièrement, soit avec un produit de nettoyage pour les matières en injection disponible dans le commerce, soit avec de l'eau tiède et un peu de savon de lessive pour linge délicat. Nous conseillons d'utiliser une brosse douce ou une éponge. Un chiffon microfibre convient également.

Si vous utilisez des nettoyants solvants, il est conseillé d'observer l'effet que le nettoyant produit sur un endroit invisible. Appliquez la térébenthine ou l'alcool directement sur la tache.

Résistant aux désinfectants suivants

- Bacillol AF gf*
- Descocid 2 %
- Ultrasol F 1 %
- Biguamed Perfekt N 0,5 %
- Terralin liquid gf*
- Mikrozyd AF wipes gf*
- Antifect FD 10 2 %
- Terralin protect 0,5 %
- Dismozon pur 1 %
- Kohrsolin extra 2 %
- Hexaquart plus 0,5 %
- Meliseptol gf*
- Incidin Rapid 2 %
- Bacillol 30 Foam gf*
- Dismozon plus 4 %
- Mikrobac forte 2 %
- Kohrsolin FF Tissues gf*
- Mikrobac Tissues gf*
- Bacillol 30 Tissues gf*
- Ultrasol Active 1 %
- Descosept Sensitive Wipes gf*
- Biguanid Fläche N 2 %
- Hexaquart XL 2 %
- Hexaquart pure 3 %
- Meliseptol rapid gf*
- Meliseptol Foam pure gf*
- Perform 3 %
- Terralin protect 2 %
- Pursept AF 2 %
- Terralin PAA 2 %
- Mikrozyd sensitive wipes gf*
- Mikrozyd universal wipes gf*
- Incidin Liquid gf*
- Incidin OxyWipe lingettes gf*
- Incidin Pro 2 %
- Incidin Foam gf*
- Incidin Plus 3 %
- Incidin Active 3 %
- Incidin OxyWipe S lingettes gf*

Normes remplies

Se basant sur la norme DIN EN 12720: 2014-02 résistance aux désinfectants des surfaces en injection.

Pendant un essai intensif à long terme de 30 jours avec une durée d'action quotidienne de 10 minutes, on a testé 26 désinfectants incolores ainsi que lingettes de désinfection (contenant de l'alcool, contenant d'aldéhyde, exempt de l'aldéhyde, contenant d'acide peracétique, contenant de peroxyde d'hydrogène, contenant d'ammonium quaternaires, ou désinfectants libérant de l'oxygène par réaction chimique) dans des concentrations recommandées.

Attention

- **N'utilisez pas d'abrasifs car ceux-ci endommagent la structure de la finition.**
- **Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages engendrés par des nettoyants ainsi que désinfectants non-recommandés.**
- **Les salissures visibles doivent être enlevées par nettoyage avant de commencer la désinfection.**
- **Veillez toujours observer toutes les consignes du fabricant du désinfectant afin de garantir un usage correct.**
- **Certains produits nécessitent le rinçage avec de l'eau potable afin d'enlever les résidus.**
- **Ne jamais utiliser des nettoyants ou solvants non-polaires (p.e. essence ou toluène).**



