

BECAUSE  
**QUALITY**  
WINS

 LX Hausys

[www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

# HI·MACS

## Entretien et utilisation

Quelques conseils pour l'entretien  
de votre produit.

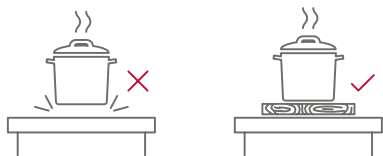


Solid Surface Material

SCHOTT  
GERAN

Voici quelques conseils simples d'entretien de votre Solid Surface HIMACS afin qu'il conserve son élégance et sa beauté originelles pour les années à venir.

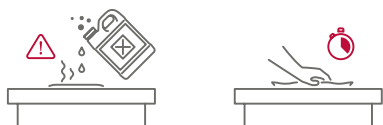
## ENTRETIEN GENERAL



- **Objets brûlants** : les récipients à peine retirés du feu ou du four ne doivent pas être posés directement sur la surface HIMACS. Placez toujours un dessous-de-plat ou une planche sous les objets brûlants comme les mijoteuses, les friteuses, etc.



- **Liquides en ébullition** : lorsque vous versez des liquides bouillants dans des éviers ou des vasques en HIMACS, il est recommandé de laisser couler en même temps de l'eau froide.



- **Les acides forts** (tels que ceux utilisés pour nettoyer les canalisations, les toilettes et les fours) doivent être manipulés avec précaution près des surfaces en HIMACS. En cas de contact de l'une de ces substances avec HIMACS, essuyez immédiatement. Certaines d'entre elles peuvent causer un blanchissement difficile à enlever lorsqu'elles sont laissées sur la surface.

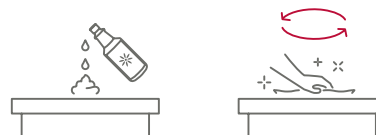


- **Objets anguleux** : HIMACS est suffisamment solide pour résister à une sollicitation quotidienne. Cependant les objets très pointus ou anguleux utilisés sans précaution peuvent causer des entailles ou des éraflures disgracieuses sur sa surface.

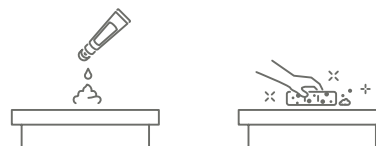
## AU QUOTIDIEN



- HIMACS est un matériau homogène et non poreux, ainsi, un chiffon mouillé et un nettoyant doux suffisent pour le nettoyage au quotidien.



- Si vous avez opté pour une finition mate, vous pouvez également utiliser un nettoyant abrasif léger. Dans ce cas, nous recommandons de nettoyer périodiquement l'intégralité de la surface avec des mouvements circulaires pour en maintenir l'uniformité.

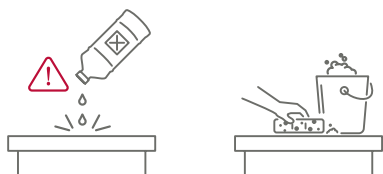


- Pour conserver un aspect homogène, essuyez de temps en temps l'ensemble de la surface avec un nettoyant abrasif léger ou une éponge humide pour conserver une surface lisse.

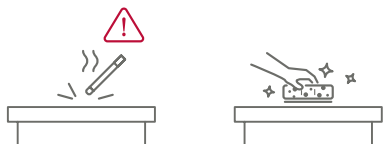
## NETTOYAGE DES ECLABOUSSURES ET TÂCHES TENACES



- **Fortes salissures** : les salissures plus importantes provoquées par les colorants alimentaires, comme le thé ou les jus de fruits, peuvent être enlevées facilement à l'aide d'un agent blanchissant (ne pas laisser agir plus de cinq minutes). Lavez alors la surface avec un nettoyant multiusages courant et rincez à l'eau claire. Les surfaces mates peuvent être de surcroît traitées avec un détergent abrasif. Le vernis à ongle peut être facilement enlevé avec un dissolvant (sans acétone) ou un détergent abrasif.



- **Détergents contenant de l'acide** : certains détergents contiennent de l'acide (par exemple le chlorure de méthyle ou l'acétone). Ne les utilisez pas pour nettoyer une surface HIMACS. Si un tel produit entre accidentellement en contact avec le matériau, rincez abondamment la surface à l'eau savonneuse, afin d'éviter un blanchissement de la surface.

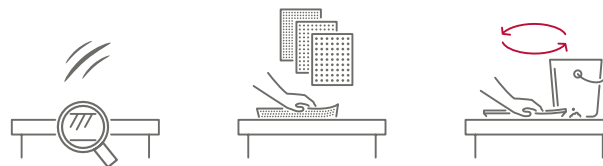


- **Brûlures de cigarettes** : les petites brûlures de cigarettes ou les taches de nicotine s'éliminent elles aussi sans problème à l'aide d'une poudre à récurer classique ou d'une éponge à récurer.

## ENLEVER LES RAYURES



- Pour effacer une rayure superficielle, frottez en effectuant des mouvements circulaires avec un tampon de polissage humide de type Scotch Brite® 7448 jusqu'à ce que la rayure disparaisse. Nettoyez minutieusement avec du savon et de l'eau et laissez sécher.



- Les rayures profondes peuvent être effacées en ponçant soigneusement et légèrement avec du papier de verre grain 120, puis avec du papier de verre grain 220 et 320. Frottez ensuite la surface avec un tampon de polissage à main de type Scotch Brite® 7448 en effectuant des mouvements circulaires pour parfaire la finition. Pour une protection accrue ou si vous souhaitez un surcroît de brillance, une fois la surface sèche, appliquez un nettoyant sans cire ou tout autre produit d'entretien de surface adapté et essuyez avec un chiffon propre et sec. Séchez la surface à l'aide d'un autre chiffon propre.

## DOMMAGES IMPORTANTS



- Si votre HIMACS devait subir une entaille profonde, une fissure ou tout autre dommage sévère, nous vous recommandons de faire appel à un fabricant professionnel pour que votre surface retrouve son aspect d'origine.

## ENGAGEMENT QUALITE ET ENVIRONNEMENTAL

- Tous les produits HIMACS sont conçus dans le respect de la norme ISO-9001 de management de la qualité, et de la norme ISO-14001 sur le management environnemental.
- HIMACS est non poreux et adapté au contact alimentaire. Il est approuvé pour la restauration, les installations médicales, les écoles, l'hôtellerie et tout autre secteur où l'hygiène est prépondérante.
- HIMACS et son adhésif sont également entièrement sûrs, sans formaldéhyde, et dénués d'émissions de tous types.

## PROCEDURE DE NETTOYAGE RECOMMANDÉE

PROCÉDÉS DE NETTOYAGE SELON LA NATURE DU SALISSEMENT	EAU	PRODUIT D'ENTRETIEN UNIVERSEL	PRODUIT D'ENTRETIEN ABRASIF	ÉPONGE À RÉCURER
Marqueur à base d'eau (noir)	●			
Marqueur à base d'huile (noir)	●	●	●	
Crayon de couleur (rouge)	●	●	●	
Huiles alimentaires	●			
Café	●			
Thé	●			
Whisky	●			
Lait	●			
Jus de fruits	●			
Curry	●	●	●	
Margarine	●	●		
Lotion	●			
Ketchup	●			
Solution d'iode à 10 %	●	●	●	
Rouge à lèvres	●	●		
Brûlure de cigarettes	●	●	●	●
Colorant	●	●	●	

## RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

- Tests effectués en accord avec la norme européenne ISO-19712 pour les matériaux Solid Surface, veuillez consulter la tableau à droite pour voir les résultats.



### Évaluation

NOTE	DESCRIPTION
Note 5	Aucun changement visible
Note 4	Changement léger de brillance et/ou de couleur, visible seulement sous certains angles de vue
Note 3	Changement modéré de brillance et/ou de couleur
Note 2	Changement marqué de brillance et/ou de couleur
Note 1	Distorsion de la surface et/ou boursoufflement

a = Les acides et alcalis en concentrations supérieures à celles présentées dans le groupe 3, qui peuvent être contenus dans les produits de nettoyage courants, peuvent causer des dégâts ou des traces sur la surface, même en cas de contact très bref. Tout écoulement de telles substances doit être immédiatement nettoyé.

CLASSE	PRODUIT TÂCHANT	TEMPS D'APPLICATION	EVALUATION DES CHANGEMENTS DU G002	EVALUATION DES CHANGEMENTS DU S028
GROUPE 1	Eau	16 h – 24 h	5 à 4	5 à 4
	Dentifrice			
	Crème pour les mains			
	Jus de fruits ou de végétaux naturels			
	Limonade et boissons aux fruits			
	Vianes et charcuteries			
	Graisses et huiles animales et végétales			
	Levure en suspension dans l'eau			
	Solutions salées (NaCl)			
	Moutarde			
	Lessives, solutions à base de savon			
	Produit nettoyant			
	Boissons alcoolisées			
GROUPE 2	Désinfectants au phénol et à la chloramine-T	16 h	5	4 à 5
	Acide citrique (solution à 10 %)			
	Café (120 gr de café par litre d'eau)			
	Thé noir (9 gr de thé par litre d'eau)			
	Lait (tous types)			
	Boissons au cola			
	Vinaigre de vin			
	Produits nettoyants à base d'alcaline (10 % dans l'eau)			
	Péroxyde d'hydrogène (solution à 3 %)			
	Ammoniaque (solution commerciale concentrée à 10 %)			
	Rouge à lèvres			
Aquarelle				
Encres indélébiles				
Encre de stylo bille				
GROUPE 3	*Hydroxide de sodium (solution à 25 %)	10 min.	5 à 4	4 à 5
	*Peroxyde d'hydrogène (solution à 30 %)			
	*Acétone			
	Trichloroéthane			
	Autres solvants organiques			
	Vinaigre concentré (30 % d'acide acétique)			
	Agents blanchissants et nettoyants sanitaires qui en sont composés			
	Produits nettoyants à base d'acide hydrochlorique			
	Teinture d'iode			
	Acide borique			
	Laques et adhésifs (à l'exception des matériaux à durcissement rapide)			
	Agents détartrants à base d'acide amidosulfonique (solution ≤10 %)			
	Vernis à ongles			
Dissolvant pour vernis à ongle				
Détachant ou décapant pour peinture à base de solvants organiques				
GROUPE 4	*Acide acétique (solution à 5 %)	20 min.	5	4



LX Hausys Europe GmbH  
Lyoner Str. 15  
60528 Frankfurt  
Allemagne  
info@himacs.eu

himacs.eu



Pour plus d'informations sur la garantie, rendez-vous sur [himacs.eu](https://www.himacs.eu)

HIMACS et The Solid Surface Material de LX Hausys sont des marques déposées de LX Hausys Europe GmbH. Tous les autres noms de marchandises et de produits sont des produits ou des marques déposés de leurs propriétaires respectifs. Les indications fournies dans la présente brochure ont un caractère purement informatif et peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis.  
©2021. LX Hausys Europe GmbH. Tous droits réservés.