

## CONSEILS DE NETTOYAGE

La surface extérieure de FENIX NTM<sup>®</sup> est obtenue par l'utilisation de la nanotechnologie et de résines acryliques de nouvelle génération fixées par un procédé de polymérisation par faisceau électronique. Avec une très faible réflectivité, sa surface est extrêmement opaque, anti-traces de doigts et dispose d'une texture très soyeuse. Outre les caractéristiques principales telles que la réparation thermique de micro-rayures, ce matériau novateur se distingue par des propriétés spécifiques qui facilitent le nettoyage courant et ne nécessite pas d'entretien particulier. De fait, FENIX NTM est extrêmement facile à nettoyer et résiste à la moisissure ; ses propriétés antibactériennes sont renforcées ; il résiste au frottement, à la rayure et l'abrasion, ainsi qu'aux solvants et détergents ménagers.

### CONSIGNES GÉNÉRALES

Pour obtenir les meilleurs résultats, il convient de prendre les précautions suivantes:

- même si la surface de FENIX NTM présente une résistance remarquable, il ne faut pas la frotter avec des éponges abrasives, des produits contenant des substances abrasives, ou avec des produits inadaptés de type papier abrasif ou paille de fer;
- éviter les produits très acides ou très alcalins car ils sont susceptibles de tacher la surface;
- en cas d'utilisation de solvants, utiliser un chiffon parfaitement propre pour ne pas laisser de marque sur la surface de FENIX NTM. Les éventuelles traces pourront toutefois être éliminées en rinçant à l'eau chaude et en essuyant avec un chiffon propre;
- éviter l'encaustique et, d'une manière générale, tous les produits d'entretien à base de cire car ils ont tendance à former sur la surface de FENIX NTM une couche collante qui retient la poussière.

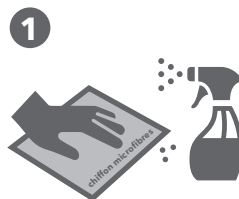
### Type de salissures



Sirop, jus de fruit, confiture, alcool, lait, thé, café, vin, savon, encre.



### Conseils de nettoyage



**1. ENLEVER** la tache avec un dégraissant à l'aide d'un chiffon en microfibres.



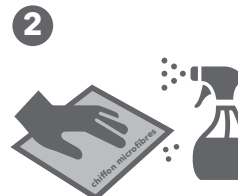
**2. RINCER** soigneusement avec un chiffon en microfibres fin imprégné d'eau chaude.



Graisses animales ou végétales, sauces, sang, œuf, noir de fumée, gélatine, colles végétales et vinyliques, déchets organiques, gomme arabique.



**1. ENLEVER** la tache avec un papier absorbant.



**2. NETTOYER** avec un dégraissant à l'aide d'un chiffon en microfibres.



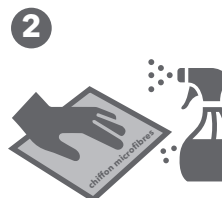
**3. RINCER** soigneusement avec un chiffon en microfibres fin imprégné d'eau chaude.



Laque pour cheveux, huile végétale, stylo bille ou feutre, cirage, fond de teint et maquillage gras, traces de solvants, vernis à ongle, vernis spray, huile de lin, colles néoprène, traces de silicone, dépôts calcaire.



**1. ENLEVER** la tache avec un papier absorbant imprégné d'acétone (dissolvant à ongles).



**2. NETTOYER** avec un dégraissant à l'aide d'un chiffon en microfibres.



**3. RINCER** soigneusement avec un chiffon en microfibres fin imprégné d'eau chaude.



### ENTRETIEN

l'usage quotidien d'une éponge en mousse de mélamine - également appelée éponge magique - est recommandé pour la régénération des nanoparticules.

fenixntm.com