



## Caractéristiques de Neolith

Les plans de travail Neolith sont assez simples à nettoyer, car les restes de nourriture et les déchets qui y sont déposés ne peuvent pas pénétrer dans le matériau, ce qui garantit une bonne hygiène. Dans la plupart des cas, il suffit d'utiliser un **chiffon humide** pour le nettoyage.

**Les taches causées par les aliments et les substances** généralement utilisées dans la cuisine (comme le jus de citron, le vinaigre, l'huile d'olive, le vin et le café) sont éliminées facilement.

Même les agents nettoyants très agressifs, tels que les nettoyeurs pour fours, n'affectent pas la surface Neolith.

Grâce à son processus de production, **Neolith résiste à la chaleur**. Les casseroles ou les poêles chaudes ne décolorent ni n'endommagent la surface.

### Attention particulière avec les couteaux en céramique :

Les couteaux en céramique peuvent rayer toutes les finitions des surfaces Neolith, de la même façon qu'ils rayent d'autres surfaces de la même catégorie de produit et d'autres catégories.

### Attention particulière avec les bords :

Neolith est un matériau hautement performant qui résiste aux taches, à la chaleur, aux rayons UV, aux rayures et bien plus encore. Néanmoins, comme pour tous les produits de la catégorie frittée, une attention particulière doit être portée afin d'éviter les impacts forts autour du bord d'un plan de travail qui puissent provoquer des éclats.

## Nettoyage quotidien

Utilisez un chiffon en microfibre pour enlever la poussière de la surface. Nettoyez votre plan de travail Neolith tous les jours s'il le faut.

Les plans de travail Neolith peuvent être lavés avec de l'eau chaude, et vous pouvez y ajouter du détergent en respectant la dose recommandée par le fabricant. (Évitez les produits contenant de l'acide fluorhydrique et ses dérivés). Rincez avec de l'eau chaude et séchez avec un chiffon ou autre.

**Si vous renversez des liquides**, il faut les sécher immédiatement. Plus vite vous nettoyez et séchez les déversements, plus il sera facile d'enlever les taches.

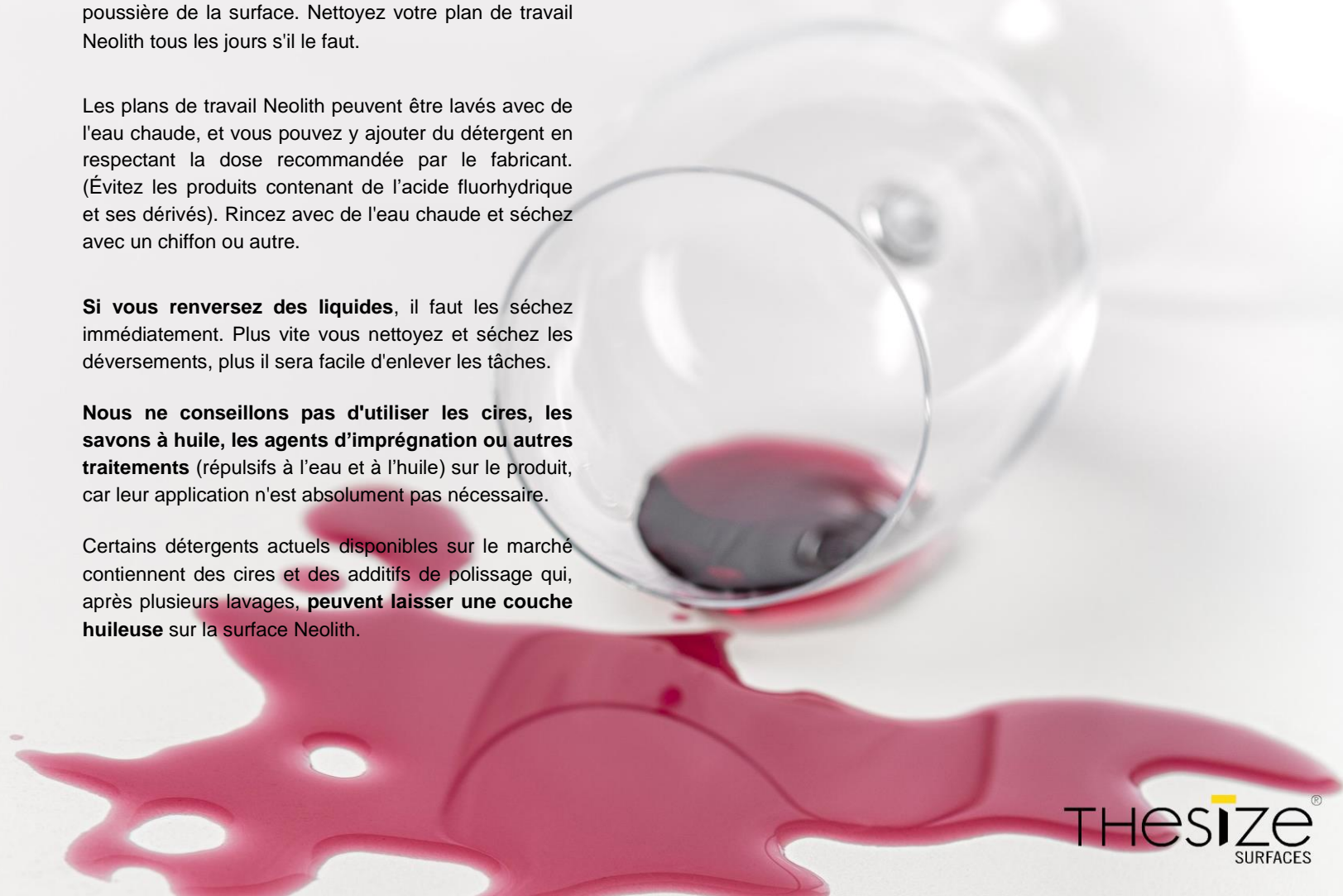
**Nous ne recommandons pas d'utiliser les cires, les savons à huile, les agents d'imprégnation ou autres traitements** (répulsifs à l'eau et à l'huile) sur le produit, car leur application n'est absolument pas nécessaire.

Certains détergents actuels disponibles sur le marché contiennent des cires et des additifs de polissage qui, après plusieurs lavages, **peuvent laisser une couche huileuse** sur la surface Neolith.

**Ne donnez pas de coups** avec des objets contondants ou lourds **sur votre plan de travail Neolith**. Il pourrait éclater ou même se casser (les bords sont les plus sensibles au niveau des dommages physiques).

### CONSEIL :

*Pendant le traitement, examinez avec attention la tâche. Si la tâche est toujours là, mais se voit moins, le traitement fonctionne. Continuez l'application jusqu'à la disparition totale de la tâche.*



## Détergents proposés pour nettoyer les tâches générales

Certains produits ne peuvent pas être retirés en les lavant normalement. Selon leur nature, il faut effectuer des procédés spécifiques. Le temps que la substance reste sur la surface est très important, et nous conseillons de nettoyer la zone le plus rapidement possible. Cela l'empêchera de sécher et permettra un nettoyage facile.

Voici quelques substances pour enlever les tâches.

### Types de tâches

### Types de détergents

Graisse	Alcalin / Solvant
Huile	Solvant
Encre	Oxydant / Solvant
Rouille	Acide
Chaux	Acide
Ciment	Acide
Vin	Alcalin / Acide
Café	Alcalin / Solvant
Caoutchouc	Solvant
Plâtre	Acide
Colles époxy	Solvant
Cire de bougie	Solvant
Iode	Oxydant
Sang	Oxydant
Glace	Alcaline
Résines	Solvant
Jus de fruits	Oxydant
Marqueur indélébile	Solvant
Égratignures d'aluminium	Acide

*Acide : Produits de nettoyage acides : détartrants, produits pour retirer le ciment...*

*Alcalin : Produits de nettoyage de base : ammoniac, dégraissants...*

*Solvant : Solvant universel, décapant, térébenthine, acétone, alcool...*

*Oxydant : Peroxyde d'hydrogène dilué ou eau de Javel...*

### Attention :

Suivez toujours le dosage et le temps recommandés par le fabricant.

# NEOLITH



THESIZE SURFACES S.L.  
P.I. Camí Fondo, Supoi 8. C/ Íbers, 31  
12550 Almassora - Espagne  
T : +34 964 652 233  
info@thesize.es  
www.neolith.com



Guide de nettoyage et d'entretien

# NEOLITH