

**DEKTON®**

---

# ULTRACOMPACT SURFACES

---

Nettoyage et Entretien pour les Plans de Travail

A product designed by **COSENTINO**





## Entretien Habituel

La porosité quasi nulle de la surface ultracompacte Dekton® la rend hautement résistante aux taches occasionnées lors de son utilisation quotidienne ou par des produits chimiques. Elle constitue ainsi un matériau idéal pour les plans de travail destinés aux cuisines et aux espaces de travail, en intérieur comme en extérieur.

Pour le nettoyage habituel, Cosentino® recommande l'utilisation conjointe du produit Q-Action et d'une éponge ou d'un tampon à récurer. À défaut, la meilleure solution consiste à utiliser de l'eau et du savon neutre.

## Nettoyage des Taches Persistantes

Dans le cas de taches persistantes, de par leur résistance aux produits de nettoyage habituels ou car elles n'ont pas été retirées rapidement, l'utilisation de produits plus spécifiques est recommandée, tels que les crèmes à récurer composées de particules abrasives ou les dissolvants (acétone ou dissolvant universel).

Le tableau ci-dessous présente des taches de différentes origines et les produits de nettoyage correspondants.

| TACHE                  | PRODUIT DE NETTOYAGE        |
|------------------------|-----------------------------|
| Graisses               | Détergent alcalin / solvant |
| Encre                  | Solvant                     |
| Oxydes                 | Acide                       |
| Calcaire               | Acide                       |
| Vin                    | Détergent alcalin / acide   |
| Caoutchouc pneumatique | Solvant                     |
| Glace                  | Détergent alcalin           |
| Résine / vernis        | Solvant                     |
| Café                   | Détergent alcalin / acide   |
| Cire de bougie         | Solvant                     |
| Bitume de Judée        | Solvant                     |
| Traces de ciment       | Acide                       |
| Plâtre                 | Acide                       |
| Joints et colle époxy  | Solvant                     |
| Cola                   | Oxydant                     |
| Jus de fruits          | Oxydant                     |
| Goudron                | Solvant                     |
| Nicotine               | Solvant / oxydant           |

Comme produits acides de nettoyage, vous pouvez utiliser produits avec un pH bas, désincrustant, etc. Pour produits alcalins, plutôt produits de nettoyage de caractère basique, ammoniacale etc.

Pour solvants, produits comme par exemple le dissolvant universel, white-spirit ou essence de térébenthine, acétone, alcool, etc. ; et comme oxydant, produits comme de l'eau oxygénée ou javel diluée.





## Prévenir les Chocs

Bien que Dekton® soit une surface hautement résistante, les chocs sur certaines parties qui sont plus exposées (coins, arrêtes, biseaux, etc), sont à éviter.

## Précautions

- Éviter le contact direct avec les parties métalliques de grils électriques, de plaques de cuisson ou de fours, qui à cause d'une mauvaise installation touchent directement le matériau.
- Éviter les rayonnements directs de très haute température comme les cheminées ou les barbecues.
- Éviter le contact direct avec le feu.
- Ne pas réaliser de travaux mécaniques sur la surface, comme du polissage.
- Éviter d'utiliser des éponges métalliques.
- L'utilisation de ce genre de produits peut entraîner la perte de la garantie du produit.

\*Pour le Dekton® en 8 mm d'épaisseur, il est nécessaire d'utiliser des supports de protection pour les objets chauds

## Comportement au Contact d'Objets Chauds

Les récipients tels que poêles, casseroles ou cafetières peuvent être posés sur la surface après leur utilisation, ainsi que les appareils électriques dégageant de la chaleur. Dekton® est conçu pour supporter les températures des ustensiles domestiques.\*



Veuillez consulter le site web: [www.dekton.com](http://www.dekton.com) pour plus de détails concernant les méthodes de nettoyage, l'entretien en général et l'exposition aux substances chimiques.

En cas d'exposition non décrite dans ce document ou sur le site web, celle-ci aura la considération d'un usage inapproprié et la garantie n'aura aucun effet.

Cosentino® déclare sa conformité avec la Directive du Conseil, du 21 décembre 1988, relative au rapprochement des législations des États membres sur les matériaux et les objets destinés à entrer en contact avec des produits alimentaires.



---

## ULTRACOMPACT SURFACES

A product designed by **COSENTINO**

### COSENTINO PARÍS

Acticentre Nº 1B  
ZAC de la Noue-Rousseau 3, rue d'Alembert  
91240 - Saint-Michel-Sur-Orge (France)  
Tel.: +33 (0)1 69 46 53 10  
Fax: +33 (0)1 69 46 53 19  
paris@cosentino.com

### COSENTINO TOULOUSE

Zone Eurocentre  
11 avenue du girou (France)  
31620 Villeneuve les bouloc  
Tel.: 05 62 22 00 08 / Fax: 05 61 70 26 40  
toulouse@cosentino.com

### COSENTINO SWISS A.G.

Seegartenstrasse, 4 CH-8716  
Schmerikon (SWISS)  
Tel.: +41 55 533 02 50  
Fax: +41 55 533 02 55  
zurich@cosentinosswiss.com

### COSENTINO LYON

Le Parc des Bords du Rhône  
Lot B - 2 Boulevard Lucien Sampaix  
69190 Saint Fons (France)  
Tel.: +33 (0)4 72 90 07 02  
Fax: +33 (0)4 72 79 13 60  
lyon@cosentino.com

### COSENTINO RENNES

ZAC la touche Tizon Bât E, lot 2  
35230 Noyal Chatillon sur Seiche  
Tel.: +33 (0)2 23 30 01 45  
Fax: +33 (0)2 99 57 16 62  
rennes@cosentino.com

### COSENTINO BELGIUM

Koeweidestraat 44  
1785 Merchtem (Belgique)  
Tel.: +32 (0)52 21 66 73  
Fax: +32 (0)52 21 81 73  
info.be@cosentino.com

### COSENTINO HEADQUARTERS

Ctra. Baza a Huércal - Overa, km 59 / 04850 - Cantoria - Almería (Spain)  
Tel.: +34 950 444 175 / Fax: +34 950 444 226 / info@cosentino.com  
www.cosentino.com / www.dekton.com



\* Pour plus d'informations sur les couleurs certifiées NSF, rendez-vous sur [www.nsf.org](http://www.nsf.org)