

## Richtlijnen voor het verwijderen van vlekken

<i>Gewone huishoudelijke vlekken</i>	<i>Werkwijze</i>
<i>Voor dagelijks onderhoud</i>	1-2-4
<i>Azijn, koffie, thee, citroensap, plantaardige stoffen, verf, ketchup</i>	1-2-3-5
<i>Smeer, vet en olieresidu's</i>	1-2-3-4
<i>Kalkafzetting, seep en mineralen</i>	1-2-6
<i>Leliepollen, saffraan, een lichte kras, schroeivlekken (sigaretten), schoenpoetsmiddel, inkt, markeerstift</i>	1-2-3-5
<i>Mercurochrome, bloed, rode wijn, parfum</i>	1-2-3-4-5
<i>Vlekken van nagellak</i>	1-2-3-7
<i>Ijzer en roest</i>	1-2-3-8
<i>Jodium en schimmel</i>	1-2-3-5

### Onderhoudsmethode\*:

1. Verwijder de vlekken met een zachte doek
2. Spoel het oppervlakte af met warm water en droog met een zachte doek
3. Gebruik een vochtige microvezel doek en een zachte schuurcrème (b.v. Ciff)
4. Gebruik een microvezel doek en wrijf over de vlek met een detergent (b.v. Dreft) of een standaard huishoudelijk schoonmaakmiddel
5. Gebruik een microvezel doek en wrijf over de vlek met verdund bleekmiddel\*\*. Spoel verschillende keren met warm water en droog af met een zachte doek.
6. Wrijf over de plek met een sanitair schuursponsje en een ontkalkingsmiddel voor huishoudelijk gebruik. Spoel meerdere keren af met warm water en droog met een zachte doek
7. Wrijf over de plek met een microvezel doek en een remover zonder aceton. Spoel meerdere keren af met warm water en droog met een zachte doek.
8. Wrijf over de plek met een microvezel doek en een metaalreiniger of een remover voor roest. Spoel meerdere keren af met warm water en droog met een zachte doek.

\* Bij het schoonmaken steeds in cirkelvormige beweging wrijven. Niet te hard drukken.

\*\*Bleekmiddel kan de producten van Solid Surface laten verkleuren indien het bleekmiddel niet volledig met water wordt verwijderd.

Het materiaal solid surface is goed te repareren door zijn massieve en homogene eigenschappen. Indien de vlekken niet verwijderd kunnen worden door bovenstaande solid surface onderhoudsvorschriften, neem dan [contact](#) met ons op.