



## Rengöring

### Allmän information om rengöringsmedel:

Rengöringsmedel för privatkonsumenter samt generella rengöringsmedel för storkonsumenter drabbas sällan av fel. De kan dock verka irriterande på huden, ju högre eller lägre pH-värde de har. Ljummet vatten ska användas vid normal rengöring. Handskar ska användas vid långvarig kontakt med koncentrerade produkter eller lösningar eftersom de rengörande komponenterna kan torka ut huden. Var försiktig med inandning av aerosoler (dusch-/sprayflaska) eftersom de kan irritera slemhinnorna.

### Goda råd:

Applicera alltid rengöringsmedlet där det är ”smutsigast” först och torka av dessa ytor sist så att rengöringsmedlet får verka så lång tid som möjligt före torkning.

### Daglig/veckovis rengöring:

Alkaliskt – neutralt rengöringsmedel med pH-värde 7–10 och ljummet vatten

### Mindre frekvent rengöring:

Vid avlagringar, kalk, rost och korrosion ska ”surt” rengöringsmedel med pH 1–5 och kallt vatten användas. Ett visköst rengöringsmedel som fäster vid vertikala ytor kan också användas.

### Rester av tvål och hudfett

Använd ”surt” rengöringsmedel med pH 3–5. Eller använd ”sprayprodukter” som är fettlösende – eller använd ”skurkrämer” försiktigt.

### Fläckar/problemområden

Sprayprodukter och flytande skurkrämer är lämpliga för fläckborttagning. Sprayprodukterna lämpar sig bäst eftersom de inte innehåller vattenlösliga mineraler. - Slipmedel med detta innehåll måste sköljas eller torkas av. Det går även att använda mikrofiberdukar med ”fleece”. På svåra platser låter du rengöringsmedlet verka och går över ytan med en rengöringssvamp, trasa eller liknande.

### Aluminiumprofiler

Korrosion bör inte uppstå

så länge rengöringsmedlets pH ligger över 4 eller under 9. Det bör även fungera bra att använda Klorin på profilerna om detta sköljs av efteråt. Alkaliska rengöringsmedel ska användas med försiktighet. Det finns milda alkaliska rengöringsmedel som är avsedda för rengöring av aluminium.

**För alla rengöringsmedel gäller att användaren måste följa instruktionerna noggrant.**