

Vanligen förekommande frågor – Rengöring av rostfritt stål i hemmet



En lätt fuktad svampduk tar effektivt bort fingermärken på dekorativa ytor

Jag skulle vilja köpa en hushållsartikel av rostfritt stål till mitt kök. Men är inte den fina ytan svår att göra ren?

Nej, rostfritt stål är lätt att rengöra. Av den anledningen väljer man normalt detta material inom restaurang- och livsmedelsindustrin. Den släta och porfria ytan försvårar för bakterier och andra mikroorganismer att få fäste och överleva.



Ett kloridfritt fönsterputsmedel kan fungera bra på högglanspolerat rostfritt stål

Inget material i hemmet är förstås helt underhållsfritt, och rostfritt stål är i detta fall inget undantag från regeln. Rostfritt stål kan lätt rengöras till en bakteriefri yta med hög hygienisk standard.

Den utmärkta korrosionshärdigheten hos rostfritt stål innebär att köksutrustning varken angräps eller fläckas av produkter som tomater och paprika, vilka kan påverka andra material.

Hur kan jag få bort fingeravtryck, t.ex. från dekorationslister på skåp och andra blanka ytor?

I de flesta fallen kan en mjuk trasa eller svamp, fuktad med tvållösning ge ett perfekt resultat.

Ett annat sätt är att använda en lätt fuktad syntetisk svampduk (typ Wettex).

På högglanspolerat rostfritt stål ger fönsterputsmedel bra resultat.

Undvik att använda produkter som innehåller slipmedel, då de kan repa ytan. För slipade och borstade stålytor skall man torka längs med slipränderna och inte tvärs över.

Fingeravtryck på rostfritt stål brukar vara ett större problem på nya hushållsartiklar. Men efter några veckors användning brukar fingeravtrycken inte synas lika mycket som när föremålet var helt nytt.

Hur kan jag få bort svårare fläckar, t.ex. från min diskbänk?



Ett krämigt rengöringsmedel kan vara särskilt effektivt på diskbänkar

För svårare fläckar, t.ex. av fett eller te, kan ett vanligt rengöringsmedel (t.ex. Vim cream, Ajax eller Prefect) ge bra resultat.

Speciellt inom områden med hårt vatten: Rengör med blöt trasa eller svamp och torr torka sedan ytorna för att undvika vattenmärken och kalkfläckar.

Fins det något sätt att få bort kalkavlagringar?

Om ett krämigt rengöringsmedel inte hjälper, behandla fläcken med en 25%-ig ättiksyrelösning eller CITEK och låt den verka en stund så att kalken löses upp. Gör rent, skölj och torka sedan som vanligt.

Vad kan jag använda mot fastbrända matrester i grytor och kastruller?

De blir mycket lättare att avlägsna efter upplösning i vatten. Fyll helt enkelt grytan med hett vatten och någon droppe diskmedel och låt den stå i 15 minuter. Sedan kan det fastbrända i allmänhet avlägsnas med en kökssvamp utan större svårigheter.

Använd aldrig vanlig stålull till rostfritt. Sådan stålull kan ge upphov till rostfläckar och kan medverka till en bestående försämring av det rostfria stålets korrosionshärdighet.

Om man använder en s.k. spiraltrådsboll av rostfritt stål för rengöring av mycket svåra fastbränningar, kommer bildade repor ej att försämma korrosionshärdigheten hos ytan.

Men sådana märken kan inte avlägsnas med ytterligare rengöring, varför denna "aggressiva" rengöringsmetod inte är lämplig att använda för mera känsliga, dekorativa ytor.

Tefläckar kan vara svåra att få bort. Vad kan man rekommendera då?

Rengöringssoda (natriumkarbonat) är mycket effektivt mot tefläckar (garvsyra). En tekanna kan man doppa ned helt i varm sodalösning, men för större ytor får man använda en indränkt trasa eller svamp. Skölj sedan med rent vatten och torrorka som vanligt.

Gäller detta även för kaffefläckar?

Kaffefläckar är fetare och brukar bildas om kärnen ej rengörs regelbundet. I sådana fall kan bakpulver (natriumbikarbonat) vara en hjälp. Gör i ordning en lösning av kokande vatten och bakpulver, låt den verka under 15 minuter, skölj sedan och torka som vanligt.



Tefläckar kan tas bort med en sodalösning

Är det några särskilda rengöringsmetoder man skall undvika?

Desinfektionsvätskor som innehåller blekmedel (natriumhypoklorit) kan skada rostfritt stål, om medlet är koncentrerat eller om det får vara i kontakt under alltför lång tid. Salt eller rengöringsmedel som innehåller klorider kan också orsaka fläckar. Se till att sådana desinfektionsmedel är utspädda om de används, att de får vara i kontakt med materialet under kortast möjliga tid och att ytorna sköljs ordentligt med rent vatten efteråt.

Skurpulver (t.ex. Ajax eller Vim) kan ge repor.

Stålull av "vanligt" stål (t.ex. Swinto) är helt olämpligt att använda, eftersom det förstör det rostfria stålets självläkande förmåga.

Silverputsmedel av neddoppningstyp ("Dip") innehåller klorider och starka syror och är därför olämpligt att använda för rostfritt stål.



Använd aldrig "vanlig" stålull. För grytor och kastruller kan man använda spiraltrådsbollar av rostfritt stål

Det finns särskilda ytskyddsmedel som kan sprejas på metaller. När använder man sådana?

De flesta medel som sprejas på metaller innehåller silikonolja. Sådana produkter kan, när de är avsedda för rostfritt stål, göra att rengöring blir betydligt enklare. Även om de kan användas för att ta bort fingermärken, så förhindrar de inte att nya blir synliga. Effekten med en sprej kan räcka ett par dagar i kraftigt nedsmutsande miljö, annars upp till flera veckor. Silikonoljan kan tvättas bort helt med tvålsvatten.

Polervax (t.ex. Johnson, Sonax, Turtle) ger ett mikroskopiskt tunt, men mycket motståndskraftigt ytskikt på metallen, som gör den särskilt lätt att rengöra. Eftersom dessa vaxer motstår tvättmedel, kan de ge ett skydd som räcker flera månader. Polervax kan tvättas bort med sprit.

Båda dessa medel kan användas för dekorativa detaljer, men inte för artiklar i kontakt med livsmedel.