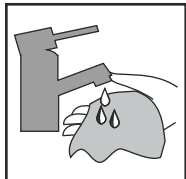


Údržba výrobku
 Údržba výrobku
 Izdelek Vzdrževanje
 Product Maintenance
 Produktwartung
 Konserwacja produktu
 Продукт обслуживание
 A termék karbantartása
 Продукт обслуговування
 产品保养



8%
Acidum aceticum

ok !

Piktogramy vyznačují čištění výrobků - hadříkem, vodou, octem či octovým roztokem - „ANO”.



NO !

Piktogramy vyznačují ZÁKAZ čištění výrobků abrasivními a chemickými prostředky a zákaz používání myčky na nádobí.- „NE”.

Údržba výrobků

Povrch pochromovaných výrobků a výrobků z korozivzdorné oceli vyžaduje pravidelné čištění. Koupelnové doplňky lze čistit horkou vodou s prostředkem na mytí nádobí (saponát) a poté přešlešit jemným hadříkem a vytřít do sucha. Nejlepší způsob na odstranění silnějšího znečištění, např. vodního kamene, je použití octa. Roztok by měl působit nějakou dobu, cca 15 – 20 minut. Po aplikaci je nutné výrobek dobře opláchnout čistou vodou. Na plochy výrobků z korozivzdorné oceli leštěné do vysokého lesku je nutné používat bezchlorové prostředky ! Např. na čištění skla.

Poškození může nastat v těchto případech :

- a) použití bělících nebo desinfekčních prostředků především pokud obsahují sloučeniny chloru (chlornany, chlorečnany, apod.). Tyto prostředky nemusí být používány přímo na výrobky.
- b) vlivem působení vodního kamene. Tlusté vrstvy vodního kamene, které jsou i vlhké, výrazně zvyšují riziko poškození i koroze.
- c) použití alkalických nebo kyselých silně koncentrovaných čisticích prostředků a prostředků obsahující silná oxidační činidla (protiplísňové a bělící prostředky). Tyto prostředky nemusí být používány přímo na výrobky. V omezeně provětrávaných prostorách je vhodné se vyhnout použití těchto prostředků – odpařované chlorované sloučeniny mohou na povrchu kondenzovat a tím ho poškodit. Pokud je nutné tyto čisticí nebo desinfekční prostředky použít, je nutné zajistit dobré větrání prostoru a čištěné povrchy dobře a rychle opláchnout!
- d) použití prostředků stavební chemie určených pro čištění např. dlažeb od stavebních hmot - jsou velmi korozně agresivní!
- e) použití tekutých nebo pastovitých písků, které obsahují abrasivní částice! Je třeba vyhnout se jakýmkoli drsným čisticím prostředkům, protože ty mohou být přičinou škrábanců. V žádném případě se nesmí používat ocelová vlna. Ta uvolňuje částečky železa, které porušují povrch.
- f) používání ponorných lázní na čištění stříbra! Ty obsahují silné kyseliny nebo chloridy a jsou pro čištění pochromovaných výrobků či výrobků z korozivzdorné oceli rovněž naprostě nevhodné.
- g) v případě čištění povrchů čisticími prostředky, kde není známé složení, které by mohlo poškodit vrchní vrstvu povrchové úpravy. Škodlivá je i kuchyňská sůl.

Používáním nevhodných čisticích prostředků nebo nesprávnou údržbou dochází k poškození výrobku vinou spotřebitele a na vzniklé závady nemůže být uplatněna reklamace!