

1 Návod na údržbu nerezových výrobků a doplňků

Výrobky a doplňky jsou vyrobeny z kvalitní korozivzdorné oceli. Tato nerezová ocel je hygienicky nezávadná, dobře se čistí a je nenáročná na údržbu. Výrobky jsou vhodné pro styk s pitnou vodou a potravinami.

V žádném případě není možné použít agresivní a abrazivní čisticí prostředky. Na nerezový povrch se nesmějí používat přípravky na bázi chlóru a jeho sloučenin, které mohou způsobit povrchovou korozi. Dále nepoužívejte prostředky na čištění stříbra, ocelovou vlnu, bělidla a dezinfekce. V případě, že se nerezový povrch dostane do styku s kyselinami, je nutné povrch umýt větším množstvím vody a utřít do sucha.

- Vyvarujte se usazování nečistot na povrchu. Usazeniny mohou obsahovat částice kovů a stopy rzi, které se uvolňují z jiných materiálů a mohou způsobit povrchovou korozi.
- Nenechávejte na výrobcích ležet žádné předměty podléhající korozi (předměty z uhlíkové oceli). Tyto předměty mohou při dlouhodobějším působení s mokřým povrchem zkorodovat a zanechat na nerezovém povrchu obtížně odstranitelné skvrny.
- Pro obvyklé čištění zcela postačí omýt horkou vodou s mýdlem nebo šetrným saponátem a opláchnout čistou vodou a vytření do sucha. V žádném případě nepoužívejte ocelové drátěnky nebo jiné abrazivní prostředky (např. na bázi písku).
- V případě kartáčovaných povrchů je nutné vést tahy ve stejném směru, jako je kresba na broušeném povrchu.
- Při mytí a používání čisticích prostředků, je nutné vždy výrobek opláchnout čistou vodou a utřít do sucha.

Možnosti vzniku koroze nerezových ocelí:

1. **Vysoká hladina chlóru:** Nerezová ocel je odolná určité koncentraci chlóru. Když je koncentrace chlóru vyšší než 2mg/litr, již může docházet ke korozi. Záleží rovněž na době, po kterou je nerezový materiál zvýšené koncentraci chlóru vystaven.
2. **Koncentrace rozpuštěné soli:** Rozpuštěná sůl, která se usazuje na povrchu nerezové oceli, zabraňuje přístupu kyslíku na tyto plochy a současně zabraňuje tvorbě pasivní vrstvy a její regeneraci. Elektrolyza kuchyňské soli (NaCl) – způsobuje nevratné poškození všech nerezových povrchů.
3. **Změna pH:** Musí být správné pH dle instrukcí výrobce (7,2 – 7,6). Jakákoliv změna, především snižování pH, způsobuje agresivitu vody a vznik koroze nerezových materiálů.
4. **Kombinace chlóru a vlhkosti prostředí:** nejčastěji bývá kombinace obou faktorů, tedy kondenzace vody a chlóru
5. **Spojení nebo kontakt různých materiálů:** může dojít ke kontaminaci jiným kovem, kdy vznikne elektrický článek následně galvanická koroze.

2 Údržba plastových výrobků a doplňků

- Běžné čištění provádějte pomocí běžného detergentu (dle instrukcí na etiketě čisticího prostředku). Použít lze i roztok tekutého mýdla.
- Na plastové povrchy nikdy nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky (písky).
- Nepoužívejte ani žádná rozpouštědla (toluen, aceton), nitro ředidla, zásadité prostředky (např. na bázi čpavku), kyseliny (např. kyselina sírová).
- Použití agresivních látek může způsobit nevratné poškození povrchu. Při čištění nepoužívejte drátěnky, brusné papíry, atd. Mohlo by dojít k poškrábání povrchu.
- Do dávkovačů mýdla doporučujeme použít tekuté mýdlo, které je k tomu určeno (mýdla bez zvýšeného obsahu soli), ta je vůči kovovým částem agresivní a bez obsahu látek, které se mohou v dávkovači usazovat a tím ucpávat dávkovací mechanismus.

3 Údržba chromovaných výrobků a doplňků

- Na čištění chromovaných výrobků používejte jen ty čisticí prostředky, které jsou pro to určeny.
- Na chromované povrchy nepoužívejte čisticí prostředky, které obsahují kyselinu chlorovodíkovou, kyselinu mravenčí, kyselinu fosforečnou, chlorové bělicí přípravky, abrazivní čisticí prostředky, abrazivní pomůcky (drsné houbičky, drátěnky, atd.)
- Bezpodmínečně je nutné dodržovat návody k použití uváděné výrobcem čisticích prostředků.
- Čištění je nutné provádět s předepsaným dávkováním a dobou působení, se zaměřením na specifikované předměty a v závislosti na potřebách.
- Po čištění vhodným přípravkem opláchněte dostatečným množstvím čisté vody a výrobek utřete do sucha.

Pravidelnou, šetrnou a důkladnou údržbou zajistíte dlouhou životnost povrchové úpravy výrobku.

Nedodržení uvedených provozních podmínek může vést k trvalému poškození povrchu! V takovém případě může být zamítnuta záruka za jakost výrobku.

4 Údržba a čištění sanitární keramiky

- Pravidelně keramiku otírejte bavlněným vlhkým hadříkem, opláchněte vodou a osušte. Uchová si tak svůj lesk a zabráníte neustálému usazování vodního kamene.
- Pro pravidelné čištění doporučujeme přípravky pro mytí rukou na bázi mýdla, univerzální čisticí prostředky na bázi mýdla, nebo alkoholu, které neobsahují mycí písky a jiné brusné složky.
- Před použitím jakéhokoli čisticího prostředku si však vždy prostudujte pokyny na obalu.
- Vzhledem k tomu, že keramická glazura odpuzuje vodu a olej, je třeba používat k čištění pouze jemné čisticí prostředky (pH 5–8). Zpravidla se doporučují také kyselé čisticí prostředky (pH 1–4). Nepoužívejte však silně zásadité čisticí prostředky (pH>8) a především ne čisticí prášky.
- Zanesené odpady nečistěte pomocí louhů, zde hrozí i termální poškození, protože se tyto přípravky často aktivují vroucí vodou a následně vzniká silná chemická reakce produkující teplo.
- Nikdy také nepoužívejte přípravky obsahující kyselinu fluorovodíkovou, která se používá k leptání skla a poškozuje glazuru.
- Čisticí prostředky nikdy nemíchejte (nekombinujte).

Stopy kovového otěru:

Stopy po kontaktu s kovy (rozpoznatelné podle černých teček/čar), které způsobí např. prstýnek nebo přezka pásku apod., nelze odstranit pomocí jemných čisticích prostředků. Postižené místo ošetřete čisticím prostředkem na sklo a keramiku, účinné jsou také brusné gumy na glazuru, zde je však na místě opatrnost, méně kvalitní mohou glazuru poškrábat.

Odvápnění:

Minerály mohou na keramické glazuře vytvářet usazeniny. Vznikající vodní kámen proto odstraňujte přípravkem proti jeho tvorbě. U odolných nečistot nechte čisticí prostředek nějakou dobu působit ne však déle jak 10 minut.

Doporučujeme k tomu prostředky pro odstraňování vodního kamene, běžné pro čištění kávovarů či obyčejný ocet. Před použitím jakéhokoli čisticího prostředku si vždy prostudujte pokyny na obalu.