

Tīršana

Vispārēja informācija par tīršanas līdzekļiem:

Tīršanas līdzekļi, kas pieejami privātajiem patērētājiem, kā arī vispārēja pielietojuma tīršanas līdzekļi pieejami liela apjoma patērētājiem reti ir agresīvi. Tomēr dēļ augstākas vai zemākas pH vērtības tie var būt kairinoši ādai. Regulārai tīršanai nepieciešams remdens ūdens. Aizsargcimdi ir izmantojami ilgāka kontakta gadījumā ar koncentrētiem produktiem vai šķīdumiem, tā kā tīršanas līdzekļi var sausināt ādu. Esiet piesardzīgi ieelpojot aerosolus, tā kā tie var būt kairinoši gļotādai un elpošanas ceļiem.

Padoms:

Vienmēr uzsāciet tīršanu ar netīrāko virsmas laukumumu un notīriet to pēdējo tā lai tīršanas līdzeklis šajā virsmas laukuma daļā paspēj iedarboties visilgāk.

Ikdienas / iknedēļas tīršana:

Viegli sārmaini, neitrāli tīršanas līdzekļi ar pH vērtību 7-10 un remdens ūdens.

Mazāk bieža tīršana:

Pret nogulsniem, kaļķiem, rūsu var tikt izmantoti skābi tīršanas līdzekļi ar pH vērtību 1-5 un auksts ūdens. Var tikt izmantoti arī viskozi tīršanas līdzekļi.

Ziepju un tauku atliekas

Izmantojiet skābus tīršanas līdzekļus ar pH vērtību 3-5. Var tikt pielietoti izsmidzināmi, taukus šķīdinoši izstrādājumi, vai arī uzmanīgi izmantoti mazgāšanas krēmi.

Traipu / Problēmu vietas

Izsmidzināmie produkti vai tīršanas krēmi ir piemēroti traipu tīršanai. spray products and liquid scouring creams are suitable for stain removal. Vislabāk piemēroti ir izsmidzināmi produkti, tā kā tie nesatur ūdenī šķīstošus minerālus. Abrazīvi kas to satur ir jānoskalo vai jānoslauka. Mikrošķiedras lupatiņas arī var tikt izmantotas. Problēmu vietās atļaujiet tīršanas līdzeklim iedarboties, apstrādājiet virsmu ar sūkli, lupatiņu vai līdzīgi.

Alumīnija Profili

Ja tīršanas līdzekļa pH vērtība ir lielāka par 4 vai zemāka par 9, alumīnija korodēšanai nevajadzētu notikt. Gadījumos ja uz profiliem tiek izmantots hlors, tas pēc tam noskalojams. Izmantojot sārmainus tīršanas līdzekļus ir jābūt uzmanīgiem, kur ir pieejami viegli sārmaini tīršanas līdzekļi alumīnija tīršanai.

Izmantojot jebkuru tīršanas līdzekli ir jāseko tā izmantošanas norādījumiem.