

Rengöringstips!

Rengöring av golvbrunnar

Hur rengör jag en golvbrunn på bästa sätt?

1. Frigör samtliga golvbrunnar och sumpar från produktrester genom att tömma innehållet i en avfallssäck. Sätt tillbaka silen om sådan finns, annars blir det lätt tätt i avloppet. Var noga med att de handskar du använder vid rengöring av golvbrunnar inte används vid rengöring av övriga delar i lokalen.
2. Spola av brunnarna försiktigt (med lågt tryck) och med ljummet vatten, skumma dem ordentligt med rengöringskemikalie, alkaliskt, och låt skummet verka ca 15-20 min (se rekommendation från din kemikalieleverantör). Använd borste och skurduk för att få det riktigt rent, det mekaniska arbetet är viktigt. Färgkodade redskap rekommenderas för att inte blanda avlopps redskapen med övriga redskap.
3. Spola rent brunnen efteråt.

I industrin används denna rutin direkt efter grovrengöring innan man sätter igång med förspolning. När man sedan rengör utrustningen, golv och väggar rengör man självfallet även brunnarna på nytt. Alltså rengörs golvbrunnarna två gånger, i början av rengöringen och i slutet. Det är viktigt att brunnarna är väl rengjorda, då minskar risken för återinfektion.

OBS! Lägg aldrig slangen i brunnen och använd **ALDRIG HÖGTRYCK!**

Ytterst viktigt är att brunnarna hålls fria från rester, som i sin tur orsakar stopp i brunnarna och översvämning som följd. Det finns då risk för att smittat vatten rinner ut på golvet och rinner in i sprickor i golvet, sedan trampar de anställda i det och sprider runt smitta.

Lägg regelbundet desinfektionsmedel i brunnen i form av klortablett, tex 1gång/veckan. Detta är INTE en ersättning för rengöringen. Läger man i en klortablett i en smutsig golvbrunn förbrukas klore direkt, desinfektionseffekten uteblir och du kastar pengarna i sjön.

OBS! Rekommendera inte klortabletter i golvbrunnar i en verksamhet som arbetar med syra, tex ättiksinläggningar. Det kan då bildas klorgas. De dagar man eventuellt rengör med sur kemikalie för avkalkning skall inte klortabletter användas.

Placera aldrig rena redskap som skall användas i produktion, t ex skärbrädor, nära golvet. De kan kontamineras.

Manuell rengöring

Tillämpas för att avlägsna orenheter på t ex. utrustning som på grund av sin konstruktion t. ex elektrisk utrustning eller i områden där man inte kan använda skum eller vattenspolning. För detta ändamål används rena borstar, engångsdukar eller Microfiberduk.

Manuell rengöring kan behöva tillämpas på mycket svårt förorenade ytor där mekanisk bearbetning krävs men där tex. avspolning inte får tillämpas.

Bered en ljummen rengöringslösning i hink och rengör med skurduk och borste, efterskölj med rent vatten på samma sätt.

Förutom ett lämpligt rengöringsmedel behövs också här rena borstar som hjälpmedel, men helst inte Svinto och stålbollar. Dessa repar ytorna och åstadkommer små "gömställen" för bakterier. Använd vita skurdukar, de repar inte ytan.

Efter våttorkningen kan man med fördel desinficera med spritdesinfektion som får avdunsta.

Diskmaskiner

Fråga från kund: - *Min disk blir inte ren, varför?*

SVEA frågar för att ringa in problemet:

1. Hur ofta tömmer du vattnet i maskinen?
2. Rengör du silarna i maskinen kontinuerligt, alltså när du tömmer vattnet?
3. Var det länge sedan du rengjorde diskarmarnas munstycken?
4. Var det länge sedan du avkalkade maskinen? Om ja, Syns vit/grå beläggningar i maskinen?
5. Har du kollat så att inte diskmedlet tagit slut? Fungerar doseringen? Har du rätt dosering? (kontakta kemleverantör)
6. Har du rätt temperatur på disk resp skölj vattnet?
7. Hur ser diskgodset ut? Slitna skärbrädor, rispat rostfritt, repiga tallrikar.

- *Jag får för höga ATP värden (eller tryckplatts tillväxt) på rent diskgodset, varför?*

För att ringa in problemet ställer SVEA ovanstående frågor samt:

8. Var förvarar du diskgodset när det kommer ur maskinen?
9. Den som plockar ut disken från maskinen, har den rena händer (handskar)?
10. Hur är den allmänna hygien i diskrummet, samt den plats där diskgodset förvaras?
11. Har ni bra ventilation i diskrummet?
12. Hur ofta rengörs avloppet under diskmaskinen?

Läs på bakgrundsinfo:

Även diskmaskiner behöver rengöras kontinuerligt. Töm diskmaskinen och spola ur den ordentligt. Töm och rengör silarna. Detta görs en till flera gånger dagligen beroende på hur mycket och vad du rengör. Glöm inte att förspola med ljummet vatten (under 40C) innan du ställer det i diskmaskinen.

Ha kontroll på kemikaliedoseringen. Se till att kemleverantören kontrollerar att du har rätt dosering och begär att få en servicereport som du kan sätta in i din egenkontroll pärm. Hålla koll själv på att du har en jämn förbrukning av kem. Om du inte byter

dunk eller kassett på länge, så kanske något är fel. Skriv datum på dunken, kassetten vid byte. Det samma gäller om det förbrukas väldigt mycket kemikalie. Överdosing kan leda till fläckiga rostfria kärl (kembränning), dåligt diskresultat, onödiga kostnader och onödig miljöpåverkan.

Glöm inte att kontinuerligt rengöra diskarmarna. Om hålen i diskarmarna täpps igen av matrester minskar det mekaniska arbetet i maskinen och disken blir inte ren.

Håll koll på att du har rätt temperatur på vattnet i diskmaskinen.

Någon gång per år bör diskmaskinen avkalkas med en sur kemikalie. Kalkutfällningar syns som vit/gråa beläggningar i maskinen. Ju hårdare vatten man har desto oftare behöver maskinen avkalkas. Även hålen i diskarmarna samt hålen i silen kan kalka igen, vilket leder till ett dåligt diskresultat. Fråga din kemleverantör om råd för att få rätt produkt och dosering.

Dålig ventilation i diskrum leder ofta till ökad tillväxt av mikroorganismer, p g a ökad luftfuktighet. Man får då ofta problem med mögel i taket och på väggarna.

Glöm inte att rengöra avloppet under eller i anslutning till diskmaskinen kontinuerligt. Risk finns annars att mikroorganismer tillväxer i röret upp till maskinen.

Svartmögel!

Bakgrund: Mögel växer långsamt. Får man problem med mögel tyder det på att man inte städade tillräckligt.

1. Kolla igenom hur ofta golv och väggar städas. I fuktiga kök räcker det inte att städa väggarna 1 gång per år vid storstädning, det kanske måste tas 1 gång per månad i tex råkostrum och disk, eller 1 gång per vecka. Golven städas oftast bara 1 gång per vecka, öka upp frekvensen på rengöring så kommer ert problem att lösas. Viktigt är då att man rengör med kem t ex grovrengöring, alltså inte bara spolar av med vatten. Det ni gör när ni bara spolar av med vatten är att ni tillför förutsättningar för möglet att växa till, alltså tillför fukt och näring har ni ju kvar på golven eftersom det inte blir rent utan kem.
2. Använd rätt redskap vid rengöring. Skurmaskin, eller skur snurra som går under bänkbänarna. En vanlig gammeldags hård skurborste kommer ni långt med. Att bara lägga på kem och sedan skrapa bort kemet utan bearbetning ger ingen effektiv rengöring. Använd doseringsutrustning så att ni får rätt dosering på kemikalien. För väggar rekommenderar jag skurblock med skurblockshållare för att komma åt bättre och få bättre kraft.
3. Utse städledare i köken som håller koll på att saker och ting verkligen blir gjorda och att det görs på rätt sätt.
4. För att ta död på mögelsporerna är alkalisk kemikalie med klor väldigt effektivt, men jag tror ni löser många problem genom att faktisk städa, alltså öka upp rengöringsfrekvensen. Eventuellt behöver ni nollställa golv och väggar om ni har stora problem och då rekommenderar jag att ni använder en effektivare kemikalie, kanske behöver ni ta in ett externt städbolag (som är bra på att rengöra livsmedelsindustrier ej kontorsstäd) som får ordning på lokalerna, beroende på hur stort problemet är. Dessa städbolag kan ta med sig eget kem för det tillfället.

Skärbrädor

- Jag har fått anmärkning på min skärbräda från MoH (eller SVEA), det är för mycket bakterier, varför? Hur ska jag göra rent den?

SVEA frågar för att ringa in problem:

1. Har du en plast eller trä skärbräda?
2. Hur gammal är den?
3. När slipades den senast?
4. Är det mycket synliga skårar i den?
5. Rengör du den i diskmaskin eller för hand?
6. Försköljer du den innan du använder disklösning/ställer den i diskmaskin?
7. Hur förvaras skärbrädan efter rengöring?

Plast skärbrädor diskas med fördel i maskin. Tänk dock på att spola av dem i ljummet vatten, max 40C, med borste för att få bort proteiner som annars bränner fast under diskningen och bildar en biofilm där bakterierna trivs.

Trä skärbräda är inte att rekommendera.

Skärbrädor är en förbrukningsvara och skall kontinuerligt bytas ut. Ha gärna en frekvens i egenkontrollpärmen på när skärbrädorna skall bytas ut eller slipas. Blir de för slitna med mycket skårar fäster bakterierna in och det är svårt att få dem rena.

Torka gärna skärbrädorna torra efter disk med tork papper som inte luddar. Desinficera ev med spritdesinfektion efter disk samt före användning.

Förvara skärbrädorna med fördel på torr, kall plats. Inte nära golvet!

OBS! Har man haft en dålig rengöring på en skärbräda under en längre tid och plötsligt gör en grovrengöring (skrubbar rejält med kem) kan man få förhöjda ATP, mikro värden. Det kan kunden tycka är väldigt konstigt, men det är helt naturligt. Man har då skrubbat på ytan av en biofilm och fått en sk blödande biofilm, man har alltså inte kommit ner till botten av smutsen. Man får rengöra flera gånger och kanske växla alkaliskt och surt kem om vart annat för att få bra värden. Det är många typer av smuts som finns i en biofilm, inklusive bakterier. Det samma kan hända på alla typer av ytor, när man t ex byter kemikalie eller rengöringsrutin.
Tryckplatts resultat

Kvalitetsavdelningen kan ifrågasätta varför får vi plötsligt ingen tillväxt alls på tryckplattorna, är det fel på dem?

1. Har desinfektionen verkligen sköljts av maskinerna? Kontrollera med pH papper efter avslutad rengöring. pH papperet ska ha samma omslag som om man doppar det i vanligt vatten, annars finns kemrester kvar.

Detta händer tyvärr allt för ofta, ffa hos företag som har externa städbolag där det framkommit klagomål på för hög tillväxt. All desinfektion skall enligt lag sköljas bort.