

|  |
| --- |
| 1. **KEMIKALIER**
 |
|  | KOMMENTAR | AVVIKELSE |
| 4.1 Finns det en kemikalieförteckning? Är den uppdaterad? | *Inkl. städkemikalier* |  |
| 4.2 Finns det aktuella säkerhetsdatablad (SDB)? Var förvaras SDB? Finns de att tillgå där kemikalierna förvaras?  |  |  |
| 4.3 Förvaras kemikalier invallade eller i utrymmen utan golvbrunn?  |  |  |
| 4.4 Förvaras reaktiva kemikalier åtskilt |  |  |
| 4.5 Finns det absorptionsmedel?  |  |  |
| 4.5 Finns det en rutin för hur man ska agera i händelse av olycka eller utsläpp av kemikalier?  |  |  |
| 4.6 Är kemikaliebehållarna märkta?  |  |  |
| 4.7 Vilket pH-justeringsmedel används? | *T.ex. saltsyra (HCl), svavelsyra (H2SO4), koldioxid (CO2), natriumhydroxid (NaOH)* |  |
| 4.8Vilket desinfektionsmedel används? | *T.ex. natriumhypoklorit (NaClO), kalciumhypoklori (Ca(ClO)₂), brom och jod* |  |
| 4.9 Används kemisk fällning (flockning)? Om så, vilken fällningskemikalie? | *T.ex. aluminiumsulfat (Al2(SO4)3) eller polyaluminiumklorider* |  |