



Balogh Lajosné

Szépségszalonok takarítási szabályzata



A követelménymodul megnevezése:

Szépészeti szolgáltatóegység üzemeltetése

A követelménymodul száma: 1210-06 A tartalomlelem azonosító száma és célcsoportja: SzT-020-30



SZÉPSÉGIPARI EGYSÉG TAKARÍTÁSI SZABÁLYZATA

ESETFELVETÉS-MUNKAHELYZET

Nagyon fontos része a szépségszalonnak a működtetésének a szalon tisztántartása, a higiéniai feltételeknek történő megfeleltetése. Sajnos sok esetben a feladat teljesítése kimerül egy felmosásban, amit az ott dolgozók végeznek.

Ha alaposan átgondoljuk a teendőket rájövünk, hogy nem véletlen, hogy a takarítás is ma már képesítéshez kötött szakma. Az anyag készítésekor alaposan utána jártam, felderítettem a feladat elvégzésének lehetséges megoldásait.



1. ábra. Takarítás¹

¹ Forrás: : www.spanishmanagement.com (2010. július 27.)

Minél többet foglalkoztam a témával, annál inkább erősödött bennem a meggyőződés, hogy napi szinten, vagy egy egyszemélyes szalonban elvégezhető egy szépségszalon tisztántartása, de egy komplett szépségszalon, vagy nagyobb méretű, több munkahellyel rendelkező fodrász, kozmetika, vagy kéz-lábápoló, műkörömépítő szalon komolyabb, például heti takarításánál már szükség volna szakképzett segítségre, a nagytakarításról már nem is beszélve.

Ha a takarítás anyagszükségletét, vagy technológiai, gépi igényeit vizsgáljuk, el kell gondolkodnunk azon, hogy a feladat nem kis felkészültséget igényel.

A szolgáltatásban nagyon fontos feladat, hogy a vállalkozó a legjobb minőségben teljesítse vállalt feladatát és ehhez hozzátartozik az igényes környezet is.

Nem csak a szépségipari szakmákban örökérvényű igazság, hogy **„Dolgozni csak pontosan és szépen.”**

SZAKMAI INFORMÁCIÓTARTALOM

Nézzük át együtt, hogy milyen feladatokat ró ránk a szalon tisztántartása.

Mindegy, hogy komplett szalonról vagy a három szépségipari szakma egy-egy ágáról beszélünk, a higiénia közegészségügyi feltételekhez kötött feladat a vállalkozót, alkalmazottat vagy tanulót egyaránt kötelezi.

A takarítás alaposága, feladatai időciklusonként meghatározottak. A takarítás nem tévesztendő össze a napi munka során történő folyamatos rendtartással a technológiai folyamatok által igényelt tisztasági körülmények megtartásával.



2. ábra. Fodrász kéziszerszámok²

Takarításról a munka befejeztével történő tisztítási és fertőtlenítési feladatok esetén beszélünk, amikor a munkahelynek a munka következtében előforduló természetes szennyeződésének, állapotromlásának, helyreállítása történik.

Ennek alapján a takarítási feladat szükségszerűen:

1. Napi takarítás
2. Heti takarítás
3. Havi nagytakarítás

1. Napi takarítás

1. Pultok takarítása mikroszálás kendővel. Kozmetikai kezelőszékek, asztalok fertőtlenítése! Kézápoló és műkörmös asztalok, székek letisztítása, fertőtlenítése. Lábápoló kezelőszékek és vendégszékek letisztítása. Szerszám tartó állványok tisztítása, fertőtlenítése.

² Forrás: MOSZI

2. Söprés, felmosás mikroszálas felmosóval
3. Szemetesek ürítése. Szelektív hulladékgyűjtés.
4. Vizesblokkok azaz szaniterek napi takarítása.
5. Fodrászatban alkalmazott fejmosó napi takarítása, fertőtlenítése
6. Tükrök áttakarítása, újlenyomatok eltüntetése mikroszálas kendővel
7. Ablakpárkányok letörlése, mikroszálas kendővel
8. Szolárium vendégek utáni takarítása



3. ábra. Fejmosó³

1.1 Attól függően, hogy milyen anyagú a bútorunk, annak megfelelő tisztítószeret alkalmazunk. Rendelkezésünkre állhat más esetben mikroszálas kendő is, melynek előnye, hogy tisztítószer alkalmazását nem igényli, tehát vegyszermentesen dolgozhatunk. Mindemellett használnunk kell fertőtlenítővel átitatott nedves törlőkendőt is a bútorok tisztítására. Amennyiben huzattal borított a kezelőszék azt a textíliák tisztítási szabályai szerint kell rendben tartani. Kozmetikaszkék

1.2 A napi takarítási feladatokhoz, eljárásokhoz vagy technológiákhoz a következő fő szempontok szerint kell kiválasztanunk a megfelelő eszközt és vegyszert

- hatékony, gyors munkafolyamat
- szép optikai hatás
- értékmegőrzés
- környezetkímélő eljárás biztosítása⁴
- megfelel a szennyeződés típusának és mértékének

³ Forrás: MOSZI

⁴ <http://tisztatertechnologia.hu/?p=hir&id=607>

Ebben segít nekünk a speciális moppok használata, amit különböző területeken különböző szempontok szerint kell kiválasztani. Célszerű minden kezelőhelységnek külön mopp használata mivel a fodrászattól a hajszálakkal teli felmosóeszköz nem alkalmazható a kozmetika, a pedikűrös vagy a szolárium esetleg infrasauna helységek takarítására. Ezeknek a helységeknek nem csak a tisztítása, de a fertőtlenítése is elengedhetetlen, ugyanakkor nem könnyen megoldható feladatot jelent.

A fodrászat területén a hajak felsöprése speciális gumi alapú partvissal célszerű végezni, hogy az apró haj ne szálljon.



4. ábra. Mikroszálás felmosó

Ugyanez vonatkozik a pedikűrös részlegre, amikor minden vendég után az esetleges lehullott bőrt össze kell takarítani. Természetesen saját, előbb említett gumi partvissal. De választható kifejezetten száraz feltörlésre, felsöprésre ultra mikroszálás mopp. Napi felmosásra a megfelelő burkolat kiválasztásához használt tisztítószerez felmosáshoz feltétlenül mikroszálás anyagból készült magas nedvszívóhatású felmosót használjunk.

Ezekkel a speciális moppokkal nem csak a gyors száradás érhető el, hanem csíkmentes, foltmentes felületet is kapunk. Fontos a moppok élettartamának megőrzése érdekében, ha ezeket csak és kizárólag professzionális tisztítószerekkel alkalmazzuk.

Fontos ezen a területen a napi takarítás tekintetében a csúszásgátló tisztítószer használata az esetleges balesetek megelőzése érdekében.

Ezen területhez javasolt a Klaronet tisztítószer mely, felületaktív, szappan- és vaxmentes felmosószer. Bőrkimélő és kellemes illatú. Tenzid és nagymolekulás ápolóréteget képez, amely a tisztítási folyamatnál kicserélődik. Csíkmentesen szárad és csúszásgátló filmet képez. A felület önálló fénye megmarad. A termékben található tenzidek 90%-a biológiailag lebomló.

Felhasználható minden vízálló felületen. Különösen alkalmas fényes padlóburkolatok (melyek vaxszal vagy polimerdiszperzióval vannak ellátva) tisztítására és lezárt természetes- és műköburkolatokra. Lezárt parketták, laminált padlók tisztítására is alkalmas, amennyiben nedves moppot, vagy enyhén nedves gézkendőt használunk.

1.3 Fontos nem csak a szalonban található kis gyűjtők, hanem a nagyobb gyűjtők az úgynevezett szemetes tároló kukák tisztítása, valamint fertőtlenítése a megfelelő fertőtlenítő szerekkel, főleg a nyári hónapokban. A szemetes kukákban az egészségre káros baktériumok telepedhetnek meg, a különböző hulladékok, valamint a meleg levegő hatására. Nem szabad megfedkezni a veszélyes anyagoknak számító hulladékról sem. A tárolók fertőtlenítő tisztítására kiválóan alkalmas például a Flóraszsept vagy a Domestos.



5. ábra. Szelektív hulladékgyűjtők⁵

1.4–1.5 A vizesblokkok tisztításakor mellőzzük a savas bázisú szereket, mert a króm csaptelepek, márványburkolatok érzékeny felületének sérülését okozhatja. Alkalmazzunk inkább enyhén lúgos kémhatású szanitertisztító termékeket, melyekkel nem tudunk ártani az érzékeny felületeknek, de jól működik a vízköves szennyeződések eltávolításánál.

1.6 A tükrök tisztítása napközben is gyakran megtörténik, de a napi takarításkor kihagyhatatlan feladat.

⁵ Forrás: <http://blog.atrium.hu/wp-content/uploads/2008/07/oko-kord-szelektiv-hulladekgyujto-1.jpg> (2010. augusztus 14.)

1.7 Az ablakpárkányok tisztításának is sok formája van. Napi takarításnál célszerű a szárazon történő tisztítása, de az anyagok és eszközök megválasztásában a döntő szerep mindig a szennyezettség típusa és mértéke. Az anyagok megválasztása itt is döntő jelentőségű.

1.8 Azoknak a helységeknek, azok berendezési tárgyainak, melyek közvetlen bőrrel érintkeznek, figyelmen kívül nem hagyható, rendszeres feladata a tisztításon kívül a gondos, szükséges mértékű, rendszeres fertőtlenítésük is. Ilyen pl. a lábápoló szalon, vagy a kozmetika részét képező gyantázó helység vagy szolárium. Az alkalmazott anyagokat gondosan kell megválasztani és a biztonsági adatlapokat figyelemmel kell kísérni.

Ismerkedjünk meg egy adatlap tartalmával.



6. ábra. Szolárium-, fitness- és szaunafertőtlenítő tisztítószer ⁶

Ismerkedjünk meg az Acry-Clean biztonsági adatlapjának tartalmával.

Szolárium-, fitness- és szaunafertőtlenítő tisztítószer

- széles hatásspektrummal rendelkezik, hatékony a baktériumokkal, gramm pozitív és negatív mikroorganizmusokkal szemben is.
- gyors tisztítószer és a rövidebb hatóidő érdekében hígítatlanul is alkalmazható
- erős koncentrátum
- anyagkímélő
- RÖHM bevizsgált
- pH:7

⁶ Forrás:

BIZTONSÁGI ADATLAP az 1907/2006/EK REACH szerint

1. Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

A készítmény neve: ACRY-CLEAN – Szolárium fertőtlenítő koncentrátum
Anyagszám: 207
Felhasználási terület: szoláriumfertőtlenítő
Gyártó cég neve: Becker Chemie GmbH.
Cím: Westring 87-89. D-33818 Leopoldshöhe, Németország.
Tel: +49-5202-9923-0
Fax: +49-5202-9923-12
Email: info@becker-chemie.de
Magyarországi forgalmazó: Merida Kft.
Cím: 2011 Budakalász, József A. u.75.
Tel: 26-340-935, fax: 26-540-710
Felelős személy: Herr Szilvia
Tel: 26-340-935
Email: herrsz@merida.hu
Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon:+36 1-476-6464 Fax:+36 1-476-1138
Díjmentesen hívható:+36-80-201-199

2. A veszélyek azonosítása:

nem jelölésköteles

Veszélyszimbólum: nincs

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:-

3. Összetétel/Tájékoztatás az alkotórészekről

- Veszélyes anyag tartalom:
- CAS EINECS Megnevezés % Veszélyjel R-mondat
- szám szám
- 67-63-0 200-661-7 izopropil-alkohol <5 F, Xi 11-36-67
- 2372-82-9 N,N-bis(3-aminopropil) <5 C, Xn, N 22-35-50
- -dodecilamin
- 69011-36-5 izotridecanol, etoxilált (2-5EO) <5 Xi 41
- 126-92-1 nátrium-2-etilhexilszulát <5 Xi 36
- A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok teljes szövegét a 16. pont tartalmazza.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Belégzés: belégzését követően vigyük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük le kényelmes testhelyzetbe. Rosszullét esetén hívjunk orvost.

Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő folyóvízzel. irritatív tünetek jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet – legalább 10–15 percen át – bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén a sérültet kísérjük szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: a szájüreget vízzel öblítsük ki. A sérülttel kis kortyokban itassunk vizet. Ne hánytassuk. Panasz esetén hívjunk orvost. A címkét mutassuk meg.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Tűzoltás: A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg. Tűzoltáshoz alkalmazható oltószer: CO₂, alkoholálló hab, por, vízpermet vagy vízszugár.

– Nem alkalmazható oltószer: –

– Tűz és melegedés esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: egészségkárosító/irritatív gázok fejlődnek. A keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

5.2. Tűzoltáskor a teljes testfelület védelmét biztosító tűzálló védőruházat (védőlábbeli, védőkesztyű, védőszemüveg/álarc) kötelező.

5.3 A tűzoltás során visszamaradó égéstermékek és oltóvíz megsemmisítéséről az előírás-oknak megfelelően gondoskodni kell.

6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

6.1. Személyi védelem

– Balesetelhárítás esetén a helyszínen csak a kijelölt személyek tartózkodhatnak. Védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg használata kötelező.

6.2. Kiömlés esetén

– A kiömlött anyagot fel kell takarítani, majd a szennyezett felületeket vízzel alaposan le kell mosni. Vizekbe, közcsatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.

6.3. Környezetvédelem

– A készítményt élővízbe, talajba és hígítatlanul közcsatornába juttatni nem szabad.

7. Kezelés és tárolás

A használat közben enni, inni, dohányozni nem szabad.

Eredeti, zárt csomagolásban, jól szellőztetett, hűvös helyen élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó.

8. Expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Műszaki intézkedések

- Megfelelő szellőztetés biztosítása.

8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:

- A munkahelyi légtérben biztosítani kell a megengedett határérték betartását:
- Izopropil-alkohol ÁK-érték: 500 mg/m³, CK-érték: 2000 mg/m³
- A légtérszennyezettség koncentrációját levegőmérésekkel kell ellenőrizni.
- Biológiai expozíciós mutató (BEM) megengedhető határértéke: gyártó adata
- Biológiai exp. mutató Mintavétel ideje Megengedhető határérték*
- 2-propanol aceton műszak után 50 mg/L
- * vizsgálati anyag: vér

8.3. Egyéni védelem

- Légzésvédelem: légzésvédő eszköz használata nem szükséges.
- Kézvédelem: EN 374 szabvány szerint minősített, vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű.
- Szemvédelem: szorosan záródó védőszemüveg/arcvédő EN 165 szabvány szerint minősített.
- Testvédelem: munkaruha. A szennyezett ruházatot le kell cserélni.

8.4. Egyéb

- Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, padozatra, ruházatra való jutását, gőzének belégzését. A munka szüneteiben és a munkavégzés után folyóvizet, szappanos tisztálkodás szükséges.
- A készítménnyel való munkavégzés során a foglalkozási expozíció ellenőrzése, illetve kockázatbecslés szükséges.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Fizikai állapot:

- halmazállapot: folyékony
- szín: átlátszó
- szag: jellemző
- sűrűség (50 °C-on): 1,043 g/cm³
- pH-érték (20 °C-on): 8 (20 g/l víz)
- oldhatóság vízben (20 °C-on): korlátlan

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő körülmények: fagytól védeni kell.

Kerülendő anyagok: nem ismertek

Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű alkalmazás és tárolás során veszélyes bomlástermékek nincsenek

11. Toxikológiai információk

Szembe, bőrre kerülve gyenge bőrizgató hatás lehetséges.

12. Ökotoxikológiai információk:

Ökotoxicitás: A készítményre nincs konkrét adat.

Perzisztencia és lebonthatóság: A készítményben levő felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004 EC irányelvben foglaltaknak.

AOX-érték. szerves halogénvegyületeket nem tartalmaz.

Vízminőség-veszélyességi osztály: WGK 1 (vízminőséget kevésbé veszélyeztető anyag).

Kerülni kell a készítmény élővízbe, talajba és hígítatlanul közcsatornába való jutását.

13. Ártalmatlanítási útmutató

A készítmény maradékai és csomagolóburkolata kommunális hulladékként kezelhetők.

Továbbiakban lásd a 6.2. és a 6.3. pont alatt leírtakat.

EWC kódszám: 20 01 30 (mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29-től).

14. Szállítási információk

A termék a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények alapján a gyártó szerint nem jelölésköteles.

ADR/RID osztály: nincs

IMDG osztály: nincs

ICAO/IATA osztály: nincs

15. Szabályozási információk

Címkézésre vonatkozó előírások:

– nem jelölésköteles

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok: –

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S-mondatok: –

Címkén feltüntetendő komponens: –

A biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók részére rendelkezésre áll.

OTH határozatszám: OTH 3329-5/1999

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

15.1. Veszélyes anyagok:

– 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,

– 44/2000. (XII. 27) EüM rendelet

– Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.december18.) A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH).

15.2. Munkavédelem:

– A 2004. évi XI. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó miniszteri rendeletek.

– 15.3. Munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:

– 25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

15.4. Hulladékok:

– 98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.)KöM rendelet

- 15.5. Biocidok
- 38/2003. (VII.7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet és módosításai a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

16. Egyéb információk

A termék alkalmazása előtt a használati utasítást figyelmesen el kell olvasni.

3. pontban felsorolt R-mondatok:

- R11 Tűzveszélyes
- R22 Lenyelve ártalmas
- R35 Súlyos égési sérülést okoz
- R36 Szemizgató hatású
- R41 Súlyos szemkárosodást okoz
- R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre
- R67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak
- A revízió az 1., 2., 3., 8., 13., 14., 15. és 16. pontokat érinti.

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által 2009. szeptember 24-én felülvizsgált biztonsági adatlap alapján készült és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvénynek illetve ennek végrehajtásáról rendelkező 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai, valamint az 1907/2006/EK rendelet előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük.

Akár magunk takarítunk, akár professzionális segítséget veszünk igénybe, fontos szempont a praktikus eszköz használata, mely megkönnyíti, meggyorsítja és hatékonyá teszi a végzett munkát. Nem közömbös a vegyszerek felhasználási mennyiségének lehetséges csökkentése sem, hiszen a környezetvédelem nekünk is kötelességünk. Ma már a háztartásokban is egyre népszerűbbek a mikroszálas törlőkendők.



7. ábra. Mikroszálas törlőkendő

A mikroszálás törlők

A mikroszálakból különböző eljárással készülnek a törlők. A gyártás során, a szálakon hornyok és élek keletkeznek, ezáltal lényegesen megnő a felületük. Az egyenetlen felületnek és a finom szálaknak köszönhetően a mikroszálak sokkal jobban eltávolítják a szennyeződést a különböző felületekről, mint a hagyományos szálak.

A gyártás során a mikroszálak felülete akkora lesz, hogy egy törlő a saját súlyához viszonyítva 6–7-szer több piszkot képes befogadni!

Használhatja akár tisztítószer nélkül is, nedvesen vagy szárazon.

Minden területen és felületen alkalmazható törlőkendőt beszerezhet mikroszálból.

Tisztít, políroz, port töröl és szárít. Egy kendővel akár minden feladatot hatékonyan végez.

Kivételes nedvszívó képesség. Saját súlyához képest, 7 szerez mennyiségű folyadékot, koszt szív magába.

- A hagyományos kendőkhöz képest harmad idő alatt szárad.
- Nedvesen és szárazon is használható.
- Környezetbarát, mert csupán víz használatával, tisztítószer nélkül távolítja el még a mikroszkopikus baktériumokat is. Jelentősen csökken a papírtörlő használata.
- Hypoallergén, így nem okoz gondot a takarítás az asztmában, allergiában szenvedőknek sem.
- Nem karcol, nem hagy nyomot, magába szívja és bezárja a zsíros, olajos szennyeződéseket, port.
- A puha, bársonyos tapintás és a szuper hatékony tulajdonságok a hosszú használat során alig kopnak, közben nem szakad, nem bolyhosodik, nem szőszöl.
- Mérettartó, és a mikroszál kivételes tulajdonságait 4–500 mosás után is megőrzi.
- Normál használat mellett 2 éven keresztül használható bel- és kültéren, autóban.
- Könnyű súly, egy pamutkendőnél 40 %-kal könnyebb.

2. Heti takarítás

1. Ajtók átmosása. Vizesblokk, szaniterek, csempék felületének lemosása.
2. Polcok letakarítása mikroszálás törlőkendővel
3. Kezelőhelyiségek mosható falának takarítása
4. Szemetesek kimosása.
5. Söprés, felmosás, mikroszálás felmosóval, mozgatható bútorok kimosásával

2.1 Az előzőekben említett savas tisztítószerrel mellőzése mellett, lúgos tisztítószerekkel hetente egyszer, a tisztítószeren feltüntetett behatási idő letelte után bő vizes lemosást alkalmazunk, a függőleges felületek csík és foltmentességének elérésében segítségünkre lehet a csempelehúzó eszköz mellyel minden nedvességet eltávolíthatunk a felületről. Ez az eszköz hasonlóan működik, mint az ablaklehúzó.

2.1 A napi takarítással eltérően a polcokról teljesen lepakolunk és alaposan áttöröljük a felületet.

2.2 A felület anyagának megfelelő tisztítószerrel alaposan átmoszuk, illetve fertőtlenítjük. Ha csempé falról van, szó megegyezik a takarítás a szanitereknél használatos tisztítással.

2.3 Mikroszálás felmosó⁷

Takarítás csupán vízzel, tisztítószer nélkül, fele idő alatt, fele energiával! Környezetbarát, ezért allergiásoknak nélkülözhetetlen!

Szárazon használva az elektrosztatikus hatás révén magához vonzza a port és a piszkot, így falak és mennyezet portalanításához, parketta és más kényes felületek tisztántartásához különösen ajánlott.

Nedvesen használva minden felmosható felület könnyen és gyorsan tisztítható vele, felszedi a szennyet és egy egyenletes vékony vízréteget hagy maga után, mely gyorsan és nyom nélkül felszárad – utótörlésre nincs szükség!

A teleszkópos fémnyél és a minden irányba fordítható felmosófej kényelmessé teszi a munkát.

3. Nagytakarítás

1. Pókhálóztalanítás.
2. Bútorok munkafelületek, kezelőszékek, polcok, szekrények, külső belső kitakarítása mikroszálás törőlkendővel. Szükség szerint fertőtlenítő letörlés alkalmazása
3. Vizesblokkok, csempefelület, mosdók, WC-k vízkőtelenítése.
4. Kárpittisztítás, szőnyegtisztítás.
5. Ajtók, ablakok, üvegek és keretek átmosása.
6. Padlófelület tisztítása, mikroszálás felmosóval
7. Padlófelület speciális felületvédőszerrel való bevonatolása
8. Lámpatestek és kapcsolók áttakarítása, elektromos berendezések szakszerű takarítása
9. Függöny illetve szallagfüggöny tisztítása

3.1 Nagytakarításkor a falak, tapéták, plafonok percek alatt por-, és pókhálómentesíthetőek egy sztatikus nyeles tisztítópárnával végigtörölgetve.⁸Ezek a speciális mikroszálás törőlk azért hatékonyak, mert a port magukba zárják, és nem hagyják, hogy a törölgetés folyamán a port felkavarjuk ez által tisztább levegőt kapunk.

⁷ <http://www.starlinehalozat.hu/mikroszal/felmoso>

⁸ <http://tisztatertechnologia.hu/?p=hir&id=563>



8. ábra. Pókháló

3.2 Ha makacsabb szennyeződéssel találkozunk a szaniterek tisztása alkalmával erősebb kémhatású savas vízkőoldó alkalmazása szükséges, betartva a behatási időt, amihez elengedhetetlen a munkafolyamatot végző személynek gumikesztyű és maszk viselése.

A tisztítószer bő vízzel való lemosása csempeléhúzó alkalmazásával. Ebben az esetben fontos a jó szellőzés illetve a tisztítószeren található biztonságos munkavégzéshez előírt szabályok betartása mely a biztonsági adatlapon található.

3.3 Célszerű az üzletben szennyfogó szőnyeget alkalmazni, amit manapság már több helyen bérelni is lehet, és heti rendszerességgel cserél a kiszállító cég, akivel szerződést kötünk. Érdemes a bejárati ajtóhoz ilyen szőnyeget helyezni, mert az utcáról behordott szennyeződés nem a belső helyiségbe kerül, főleg a téli nedves, havas időben válik nélkülözhetetlenné. Szükség van a szőnyeg rendszeres (napi, heti, havi) kezelésére, valamint időközönként (negyedévenként, félévenként, évenként) tisztítószeres tisztítására. Ennek gyakorisága attól függ, hogy a tisztítandó szőnyeg milyen igénybevételnek van kitéve

Minél gyakrabban porszívózzák a szőnyeget, annál kevesebb piszok és tisztítószer üledék marad a szőnyegben. A szennyeződés nemcsak rontja a szőnyeg külső megjelenését, hanem növeli az elhasználódást.

Korszerű gépek is segítik a takarítási feladatok elvégzését.

Forróvízes mélymosás – vízszívásos öblítés

Olyan gép szükséges hozzá, amely nagynyomású pumpával és erős szívó motorral van felszerelve. A gépben elkülönített tartályban van a tiszta, forró víz és külön tartály van a visszaszívott szenny víz részére.

Előnye: kitűnő tisztítás, aránylag rövid száradási idő (2–4 óra), mivel a víz nagy része visszaszívásra kerül (a jobb minőségű gépek a belenyomott víz 85–90%-át képesek visszaszívni).

3.4 Ajtók, ablakok kereteihez mindenképpen használjunk erősen zsíroldó illetve alkoholos lemosó szert, ami elősegíti a zsírmentes felületet és a gyors száradást.



9. ábra. Kozmetikai szalon takarítása

Fontos e terület tisztításakor a megfelelő ablakmosó mopp speciális alkalmazása, beleértve az üveg felület tisztítását is, mert a takarítást végző személy feladatát megkönnyítheti, ha jó nedvszívó és pamut anyagú kendővel távolítjuk el a keret és az ablakfelület szennyeződését.

Speciális ablaklehozó használata szükségeltetik a felesleges víz eltávolításához, amit mind a lehozó mind a vizező mopp emberhez mért magasságához viszonyítva teleszkópos nyéllel tudunk szabályozni.

A balesetvédelem szempontjából fontos, hogy lehetőség szerint padló szintjéről végezzük a takarítás minden lehetséges lépését.

3.5 Már az üzlet kialakításakor érdemes gondolni arra, hogy a felületek tisztíthatósága milyen. A takarítás módját nagyban befolyásolja a tisztítandó felület anyaga, szennyeződésének mértéke. Máztatlan kerámiák, greslapok speciális tisztítása körtárcsás súrológéppel majd vízszívóval való felesleges víz visszaszívása. Az imént említett padlóburkoló nagy intenzitással képes a napi takarítás alkalmával a legkülönbébb folyadékokat elnyelni majd a száradás során az azokból el nem párolgó részecskéket magukban tartani, jól látható foltok formájában. Ezért fontos a nagytakarítás alkalmával a körtárcsás súroló és a vízszívó együttes alkalmazása. Ilyenkor lesz a kő mélységében is alaposan tiszta.



10. ábra. Üvegfelület tisztítása

3.6 A nagytakarítás alkalmával a burkolat szebbé tételéhez elengedhetetlen a megfelelő előkészítés mert a napi tisztítás alkalmával lerakódott szennyeződés, sérülés és kopás mindenképpen alaptisztítást és fényezést igényel.

Akár géppel, akár kézi eszközökkel végezzük az alaptisztítást, tartsuk magunkat a következő elvhez: saválló felületen savas alaptisztítóval, savérzékeny felületen (pl. márvány, mészkövek, terméskő, stb.) lúgos (alkáli) tisztítószerrel dolgozzunk.

Ha savérzékeny a felület, még inkább igaz, hogy nem szabad elhanyagolni, mert a masszív vízkővel a lúgos alaptisztító nagyon nehezen (vagy egyáltalán nem) birkózik meg, viszont folyamatos napi tisztítás mellett jó eredményt lehet vele elérni.

A bevonatolás, azért fontos, mert a mechanikai sérülésektől a bevonat fog sérülni nem pedig a burkolat. Ha fényes vagy selyemfényű bevonatot alkalmazunk, akkor látványos a felújítás. És nekünk az a legfontosabb hogy a szennyeződések ne tapadjanak meg a felületen, akár száraz akár nyirkos tisztítást alkalmazunk, ezáltal jelentős időt és energiát spórolunk meg. Akármilyen típusú a burkolat legyen szó PVC-ről, parkettáról vagy járólapról, minden típushoz külön bevonatolószer kapható. Manapság használatos a szépségszalonok területén a PVC vagy járólapp alkalmazása, ehhez ajánlatos például a Flor Kft.

Forgalmazásában az alaptisztító (Li-Ex): Intenzív tisztítóhatású, fékezett habzású alaptisztító, előnyösen használható a lúgérzékeny padlóburkolatokon. Eltávolítja az összes ápolószer tartalmú filmet, wax- és polimer rétegeket, valamint az olajos, zsíros szennyeződéseket. Vízálló -, lúgálló - és lúgérzékeny burkolatokon, mint linóleum, gumi, szintetikus kaucsuk, PVC, poliolefin, természetes- és műkö használható.

Használat előtt a burkolat színtartósságát egy kevésbé látható helyen ki kell próbálni. és a bevonatolószer (Thermodur): Fémhálósított műanyag diszperzió, magas szilárdanyag tartalommal, kitűnő önfényező és filmképző tulajdonsággal. A Thermodur különösen strapabíró, szennytaszító, mosásálló és csúszásgátló tulajdonságokkal rendelkezik. Ellenáll a fertőtlenítő szereknek.

Kiválóan alkalmazható vízálló, alaptisztított felületeken, mint PVC, polyolefin, linóleum, szívóképes természetes- és műkő, aszfalt stb. Figyelem! Burkolatoknál, melyek pu- vagy pe koptatóréteggel vannak ellátva, tapadás teszt szükséges.

3.7 A kapcsolók áttakarításához mindenképpen zsíroldó, alkoholos tisztítószeret használjunk mivel a kéz lenyomatok zsírtalanításához ez elengedhetetlen, illetve a gyors száradás érdekében az alkoholos tisztítószer nagyon előnyös. A lámpatestek mikroszálal kendővel való áttörlése elegendő annál is inkább mert a biztonsági szabályoknak megfelelően nedves törlés nem alkalmazható. Fontos hogy ezen területek takarítása előtt áramtalanítsunk az esetleges balesett elkerülése végett.

3.8 Nagytakarítás alkalmával a szalonban lévő függönyöket jó, ha tisztítóba tisztítatjuk. De manapság már gyakoribb a szalagfüggöny. A szalagfüggöny nagyon esztétikus, a lamellák nagy választékban kaphatóak, nemcsak irodákba, hanem lakásokba és szalonokba is felszerelhetőek.

Ha a szalagfüggönyöket felszereljük, ezeket a későbbiekben tisztítani kell, bármennyire is úgy gondoljuk, hogy olyan anyaggal vannak bevonva, amelyek a port és egyéb szennyeződésekkel tisztítják.

A tisztításnak többféle lehetősége van, ma már gépekkel is megoldható. Mielőtt azonban a tisztításhoz fognánk, le kell szerelni a lamellákat, amely egy nagyon fontos mozzanata a dolognak. Azért fontos, hogy hozzáértő szerelje le őket, mert különféle akasztókra van feltéve a lamella, amelyekről a kiakasztás egyfajta technikát, ismert fogást kíván.

Áztatás (akár 24–48 óráig)

Ultrahangos áztatás (az ultrahang generátorok segítségével a mosószer könnyebben bejut a szálak közé, így jobb a tisztító hatás; kb.10–15 perc)

A mosószer mennyiségét a szennyezettséghez mérten kell adagolni, ill. a felhasználás helyéhez kell igazítani (pl. mivel szépségszalon takarításáról van szó, fertőtlenítő mosószert használunk). Figyelembe kell venni a függöny színét (fehérítő használata), anyagát (koncentráció).

A szalagfüggönynek a meleg víz nem tesz jót.

Fontos tudni, hogy ha új tisztítószerrel kezdünk el alkalmazni célszerű először megismerkedni a gyártó által mellékelte biztonsági adatlappal és használati utasítással.

A biztonsági adatlapokban fontos ügyelni a hideg–meleg vizes hatásokra illetve a tisztítószerek behatási idejére is. Ha ez nem áll rendelkezésünkre a tisztítószereken lévő címkékre kell hagyatkoznunk illetve az adott cégek honlapjain már hozzáférhetőek ezek a biztonsági adatlapok.



11. ábra. Szalagfüggöny

A választáskor a tisztítószerrel szembeni elvárásokat tartsuk szem előtt. Fontos, hogy nem csak tisztító, hanem egyben széles spektrumú fertőtlenítő hatású, gyors, biztonságos (bőrt, szemet ne irritálja), környezetbarát, jól eltartható anyag legyen.

Egy komplett szépségszalon területén különös gondot kell fordítani a WC, közös fürdő, a fodrászatban használatos fejmosó és esetleges mini konyha takarítására. Hiába van kialakítva két mellékhelység külön a dolgozók és külön a vendégek számára, mégis mindkét esetben sűrű használatnak van kitéve, ezért a fertőtlenítés ezeken az előbb említett helyeken még fokozottabb és képzett takarító személyzet gondos munkáját igényli. Példaként említeném, mivel kevesen tudják, hogy egy- egy mellékhelyiség használat után történő vízöblítéses módszer, ha nem zárt tetejű WC-nél történik az öblítés során nagyon sok baktérium csapódhat nem csak a levegőbe, hanem az illemhely csempéjére, falára is.



12. ábra. Fali WC-ülőke

Ezért javasolt nem csak zárt tető utáni lehúzás, de a napi takarítás folyamán száraz gőztisztító alkalmazása, ami a forró gőzkinyomás hatására a baktériumok túlnyomó többségét képes elpusztítani. Napközben viszont érdemes felületfertőtlenítő szerrel áttörölni a WC tetejét és ülőke felső és alsó részét is. Kiemelve ennek fontosságát olyan időszakokban mikor vírusjárványok lépnek fel.

A száraz gőztisztítót még napi használatra javasolom a konyha területén is, mikor a munka végeztével a takarítás folyik, a konyhapult fertőtlenítésére és a mosogató tisztítására. Ugyanezt javasolnám a közös zuhanyzó fertőtlenítésére, mert a baktériumok elszaporodása személyekre való átadása itt is ugyanúgy előfordulhat, mint a mellékhelyiségben. Ezen területek fertőtlenítésére a Bacý Quart fertőtlenítő koncentrátum javasolt.

A professzionális tisztítószer alkalmazása esetén a takarító cégek kötelesek biztonsági adatlapot szolgáltatni az ÁNTSZ ellenőrzés céljából. A biztonsági adatlap tartalmazza a veszély azonosítását, a hatásspektrumot, az összetételt, a hatóanyag működését, elsősegély-nyújtási intézkedéseket, tűzvédelmi intézkedéseket, veszélyes anyagok kritériumait, környezetbarát hatóanyagokat, az anyag használatához tartalmazó biztonsági előírásokat. A takarító cég köteles a nagy kiserelésű kannákból áttöltött kis kiserelésű tisztítószeres flakonokon feltüntetni a tisztítószer nevét, és lejáratát dátumát.

Nap, mint nap sok és különböző ember fordul meg a szépségszalonokban meglévő vagy lappangó esetleges betegségekkel, melyek továbbfertőzést eredményezhetnek, amelyeket kizárólag csak a megfelelő higiénias feltételek betartásával tudunk megakadályozni. A hatékony munka érdekében célszerű lenne képzett takarító személyzet és professzionális tisztítószeres, gépek, eszközök használata. A szakszerű takarítás iránti igény, a fejlett technológia, a hatékony, de alkalmazása során megfelelő tudást igénylő anyagok megjelenése tette szükségessé, hogy már takarító képzés is létezik, ami megfelelő tudást ad, a takarítással foglalkozó vállalkozóknak, cégek vezetőinek, illetve azok alkalmazottainak. A Szakmai és Vizsgakövetelményük jól megfogalmazza a takarító, ezzel együtt a takarítás feladatát is.

„A takarító feladata az emberlakó- és munkakörnyezetének tisztítása és tisztán tartása. Munkájával hozzájárul ahhoz, hogy a tiszta mikrokozonyezet fokozza az emberek komfortérzetét, biztosítsa az egészséges életvitelt, és segítse megelőzni a különböző fertőzéseket, a környezeti ártalmakból adódó megbetegedéseket.”

Gondolom, mindenki jobban járna, ha igénybe tudná venni a szakszerű segítséget. Gyakran gondolják úgy, hogy ha maguk végzik a takarítást spórolnak. Lehet, de gondoljanak arra is, hogy ha nekik van munkájuk ők is jobban igénybe tudják venni a szépségipari szolgáltatásokat. Így mindenki jól járna.

TANULÁSIRÁNYÍTÓ

A "Szakmai információtartalom" (tananyag) részben leírt sok ismeret miatt, ha szükségesnek érzi, olvassa újra a tananyagot is, bár erre sort keríthet részenként, az egyes kérdésekre keresett válaszok során is. Ha szükségesnek találja, vagy a téma egyes részei alaposabban is érdeklik, internetes forrásból számos kiegészítő és értelmező ismeretre tehet szert.

Fontos! Soha ne arra törekedjék, hogy szó szerint tanulja meg a tananyag egyes részeit, inkább próbálja értő módon értelmezni a tananyagot, adaptálni napi élethelyzetébe a tananyagot.

Készítsenek egy listát a munkahelyükön használt takarítószerekből, amelybe írja oda, mit mire használnak mindennapi munkájuk során.

Jelen tananyagelemben a biztonsági adatlapok fontosságáról és felépítéséről olvashat, hogy ezt jobban elsajátítsa a gyakorlóhelyén fellelhető fertőtlenítőszeresek közül keresse ki legalább egynek a biztonsági adatlapját, majd keresse ki és gyűjtse ki a veszélyességi tényezőit!

Csoportmunka keretében dolgozzák fel a saját gyakorlóhelyeikre érvényes takarítási szabályzatokat, majd készítsenek szakmánként egy-egy takarítási szabályzatot a rendelkezésükre álló takarítási szabályzatok alapján!

ÖNELLENŐRZŐ FELADATOK

1. feladat

Írja le a takarítási időszakokat a szépségipari szalonokban!

2. feladat

Nevezze meg a tisztítószeret kísérő két legfontosabb dokumentumot!

3. feladat

Sorolja fel a tisztítószer megválasztásának öt szempontját!

4. feladat

A bőrrel közvetlen érintkező felületekkel kapcsolatban a tisztításon kívül határozzon meg még egy elvégzendő feladatot!

MUNKANYELV

MEGOLDÁSOK

1. feladat

A takarítási feladatok szükségszerűen:

1. Napi takarítás
2. Heti takarítás
3. Havi nagytakarítás

2. feladat

- Biztonsági adatlap
- Használati utasítás

3. feladat

- hatékony, gyors munkafolyamat
- szép optikai hatás
- értékmegőrzés
- környezetkímélő eljárás biztosítása⁹
- megfelel a szennyeződés típusának és mértékének

4. feladat

Fertőtlenítés

⁹ <http://tisztatertechnologia.hu/?p=hir&id=607>

FELHASZNÁLT IRODALOM**FELHASZNÁLT IRODALOM**

Babos J. – Deák V. – Hamada L. – Horváth G. CS. – Merklíkné G. Zs.: Szépészeti szolgáltatóegység üzemeltetése, MOSZI, Budapest 2008.

Dr. Pechó Zoltán – Dr. Milassin Márta: Tájékoztató a fertőtlenítésről, Országos Epidemiológiai Központ Desinfekciós osztálya Budapest 2007.

Dr. Pechó Zoltán – Dr. Milassin Márta: Tájékoztató a betegellátás és járványügyi gyakorlat részsére engedélyezett és forgalmazott fertőtlenítő szerekről, V. számú hivatalos lista, Budapest 2010.

Somorjai Gáborné: Munkavédelem és környezetvédelem a szépségipari szakmákban, Beato Angelico Kiadó, Győr 2009.

Horváth József: Munka- és környezetvédelem, Tankönyvmester Kiadó, Budapest 2008.

A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény.

AJÁNLOTT IRODALOM

Somorjai Gáborné: Munkavédelem és környezetvédelem a szépségipari szakmákban, Beato Angelico Kiadó, Győr 2009.

Babos J. – Deák V. – Hamada L. – Horváth G. CS. – Merklíkné G. Zs.: Szépészeti szolgáltatóegység üzemeltetése, MOSZI, Budapest 2008.

Horváth József: Munka- és környezetvédelem, Tankönyvmester Kiadó, Budapest 2008.

A(z) 1210-06 modul 020-as szakmai tankönyvi tartalomeleme felhasználható az alábbi szakképesítésekhez:

A szakképesítés OKJ azonosító száma:	A szakképesítés megnevezése
33 815 01 1000 00 00	Fodrász
31 815 01 0000 00 00	Kéz- és lábápoló, műkörömépítő
52 815 01 0000 00 00	Kozmetikus

A szakmai tankönyvi tartalomelem feldolgozásához ajánlott óraszám:
12 óra

MUNKANYAG

MUNKANYAG

A kiadvány az Új Magyarország Fejlesztési Terv
TÁMOP 2.2.1 08/1-2008-0002 „A képzés minőségének és tartalmának
fejlesztése” keretében készült.

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap
társfinanszírozásával valósul meg.

Kiadja a Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet
1085 Budapest, Baross u. 52.

Telefon: (1) 210-1065, Fax: (1) 210-1063

Felelős kiadó:
Nagy László főigazgató