

MŰSZAKI ADATLAP

Tegee-Sol fertőtlenítő tisztító koncentrátum

Alkalmazási terület:

A Tegee-Sol aktív összetevőinek és illatanyagainak köszönhetően kiemelkedő fertőtlenítő tisztítószer koncentrátum. Használható irodai és szociális helyiségek tisztítására, valamint az egészségügyi területre (fürdő, WC, szauna stb.). További alkalmazási területek: szoláriumok fitness központok, fizioterápiás kezelő központok és fodrászszalonok. Ellentétben sok más szerekkel Tegee-Sol különösen alkalmas plexi és Makrolon felületekre, mivel nem okoz öregedésszerű törést, repedést. Repülőgép belső fertőtlenítő tisztítószerként is igen elterjedt. A Tegee-Sol segítségével tisztított és fertőtlenített tárgyak illata kellemesen friss. Felületük ideiglenes antisztatikus töltést kap.

Leírás és tulajdonságok:

Anyag kompatibilitás

ellenőrizve és jóváhagyva a következők szerint:

- AMS 1550 B, fertőtlenítő tisztítószer, vízbázis, repülőgép belső kemény felületű anyagai
- Boeing D6-17487 dokumentum, külső és általános tisztítószerek és folyékony viaszok, polírozók és polírozó vegyületek

Nagyon gyengéd az anyagra, a semleges pH-érték miatt.

Fertőtlenítő hatás

A Tegee Sol fertőtlenítőszerként didecil-dimetil-ammónium-kloridot (DDAC) tartalmaz.

Baktericid és bakteriosztatikus hatások

A Tegee Sol baktériumok ellen (baktériumölő) vízzel 1:10 hígításig hat, és megakadályozza a baktériumok szaporodását a megelőző higiénia érdekében (bakteriosztatikum).

Virucid hatások

A Tegee Sol vízzel 1: 3 arányú hígításig működik a HI vírusok (HIV) és a hepatitis B vírusok (burkolt vírus mindkettő) ellen. Ezenkívül a Tegee Sol-ban található fertőtlenítőszer (DDAC) alapvetően virucid hatást mutat sok más Burkolt vírus ellen.

A Burkolt vírusokra példa:

- Corona vírus (például SARS vírus, MERS vírus, új koronavírus (2019-nCoV))
- herpeszvírusok
- Poxvírusok (például himlő, vacciniavírus)
- Hepadnavírusok (például hepatitis B vírus)
- Asfarviridae (például kevesebb afrikai sertésláz)
- Flavivírus (például hepatitis C, sárga láz vírus, Zika vírus, dengue vírus)
- Alfavírus (például a ló keleti encephalitis vírusa)
- Togavírus

Alkalmazás:

Tisztítás

A szennyeződés mértékétől függően hígítsuk fel vízzel 1: 5 és 1:20 arányban, majd alkalmazzuk a felületre.

Fertőtlenítés

Baktericid és bakteriosztatikus hatások

Hígítsuk fel legfeljebb **1:10** vízzel, vigyük fel a felületre és hagyjuk 1 percig hatni.

Antivirucid hatások

Hígítsuk fel vízzel legfeljebb **1: 3** arányig, vigyük fel a felületre és hagyjuk 1 percig hatni.

Technikai adatok:

Megjelenési forma:	zöldes folyadék
Szag:	kellemes
Sűrűség:	1,015 g/m ³
pH (konc.)	6,5

Összetevők: Biológiailag lebontható kationos és amfoter felületaktív anyagok, festékek és illatanyagok.

Megjegyzések a veszélyjelzéshez: Veszély!

Veszélyes anyag szabályozás: Veszélyes anyag: Didecyldimethylammonium chloride

További információ a biztonsági adatlapon található.

Országos Tisztifőorvosi Hivatal Engedély szám: JKF/13652-3/2015

Megjegyzés: Használja a fertőtlenítő tisztítószereket biztonságosan. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a termékinformációkat.

A lehetséges alkalmazási lehetőségek, a munkamódszerek és az anyagtulajdonságok sokféleségét illetően ez az adatlap tapasztalatunk alapján csak nem kötelező érvényű tanácsokat nyújthat. Ebből nem vonható le a felelősség az alkalmazásban elért eredményekért. Az anyag kompatibilitás alapvető vizsgálatát mindig speciális célokra kell elvégezni. A szakszerűtlen felhasználásért és az ebből eredő károkért nem vállalunk felelősséget. A hivatalos - különösen a helyi - szabályokat be kell tartani. Fenntartjuk a jogot, hogy műszaki változtatásokat végezzünk termékeinkben. Alkalmazási tanácsadóink örömmel nyújtanak Önnek további információkat.

2020. 03. 11.

Tegee Hungaria Kft.

Ipari park u. 4.

H-1044 Budapest

Registration office: Fővárosi Bíróság Cg. 01-09-566056

T: 06 1 436 7240

F: 06 1 436 7241

Managing director: Endre Kovács

Mail: info@tegee.hu

Web: www.tegee.hu