

دستور کار گند زدایی سطوح و ضد عفونی دستها

- 1- تمامی سطوح دارای تماس مشترک (نظیر دستگیره درب ، میله راه پله ، پشتی صندلیها و فرمان خودرو و ...) باید ابتدا نظافت و سپس براساس جدول ذیل گندزدایی گردد.
- 2- هنگام نظافت و گندزدایی خودرو و اماکن بسته باید خالی از افراد ویا دارای تهویه مناسب بوده ودر حین گندزدایی پنجره ها باز و فردباید از دستکش و ماسک مناسب استفاده نماید.
- 3- دو مرحله نظافت (بامواد شوینده) وگند زدایی جدا از یکدیگر بوده و نباید هیچ گونه اختلاطی بین شوینده وگند زدا ایجاد گردد.
- 4- محلول گند زدا باید روزانه تهیه گردد (کارایی آن پس از گذشت 24 ساعت کاهش می یابد).
- 5- گند زدا با آب سرد تهیه گردد.
- 6- گند زدایی سطوح با دستمالی که توسط محلول گندزدا آغشته شده، برای سطوح انجام میشود .ابتدا دستمال خیس گردد و با فشردن آب اضافی آن گرفته و بر سطوح کشیده میشود.
- 7- لازم است رطوبت ناشی از مواد گند زدا به صورت خود بخودی خشک شود.
- 8- مدت حدود 10 دقیقه ماندگاری برای اثر بخشی مواد گند زدا بر روی سطوح توصیه می گردد.
- 9- بهتر است از مواد بر پایه الکل جهت ضد عفونی دست استفاده گردد ودر صورت در دسترس نبودن ماده الکلی از ماده موثره دارای کلر به شرح جدول ذیل استفاده شود.

نحوه تهیه محلول کلر با غلظت مورد نیاز از وایتکس 5 درصد کلر فعال						
کاربرد	درصد کلر فعال موجود	نسبت رقیق سازی وایتکس با آب بر حسب واحد	نسبت رقیق سازی وایتکس با آب بر حسب قاشق غذا خوری / لیوان	درصد رقیق سازی	نحوه تهیه یک لیتر محلول	
					حجم آب ژاول (سی)	حجم آب مورد نیاز (سی)
سطوح محیطی با آلودگی کم (غیر بحرانی نظیر، ضد عفونی کردن دستها، سطوح تمیز و سطوح خانگی و وسایل شخصی و ...)	0/05	1 به 99	یک وایتکس در 1 لیتر آب (4 لیوان)	1 در 100	10	990
سطوح محیطی با آلودگی متوسط (نیمه بحرانی نظیرسالن ها و اطاقهای اداری، خودروهای عمومی، اداری، شخصی و ...)	0/1	1 به 49	2 قاشق وایتکس در 1 لیتر آب (4 لیوان)	2 در 100	20	980
سطوح محیطی با آلودگی زیاد (بحرانی نظیر مراکز بهداشتی درمانی، آمبولانس ها، مطب ها، سرویسهای، بهداشتی و منسوجات به شدت آلوده)	0/25	1 به 19	5 قاشق وایتکس در 1 لیتر آب (4 لیوان)	5 در 100	50	950
بی خطر کردن نمونه های بالینی مشکوک	0/5	1 به 9	10 قاشق وایتکس در 1 لیتر آب (4 لیوان)	10 در 100	100	900
ترشحات خونی و اسهال و...	1	1 به 4	یک لیوان وایتکس در 1 لیتر آب (4 لیوان)	20 در 100	200	800

دفتر نظارت بر بهداشت، ایمنی و محیط زیست توانیر