

# ਉਪਕਰਣਾਂ ਅਤੇ ਸਾਜ਼-ਸਮਾਨ ਦਾ ਰੋਗਾਣੂਨਾਸ਼ਨ

ਰੋਗਾਣੂਨਾਸ਼ਨ ਇੱਕ ਅਜਿਹੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਤਾਂ ਨਹੀਂ, ਪਰ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸੂਖਮਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਮਾਰਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।  
**ਲਾਜ਼ਮੀ** ਹੈ ਕਿ ਉਪਕਰਣਾਂ ਅਤੇ ਸਾਜ਼-ਸਮਾਨ ਨੂੰ ਰੋਗਾਣੂਮੁਕਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਫ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

ਰੋਗਾਣੂਨਾਸ਼ਨ ਦਾ ਪੱਧਰ	ਕਦੋਂ ਵਰਤਣਾ ਹੈ	ਰੋਗਾਣੂਨਾਸ਼ਕ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਅੰਸ਼	ਭਿਉਂ ਕੇ ਰੱਖਣ ਦਾ ਸਮਾਂ (ਲਗਭਗ)	ਫਾਇਦੇ	ਨੁਕਸਾਨ
<b>ਉੱਚ ਪੱਧਰ</b>	ਅਰਧ-ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਚੀਜ਼ਾਂ 'ਤੇ ਵਰਤੋਂ। ਉਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜੋ ਛੂਹੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਚਮੜੀ ਜਾਂ ਮਿਊਕਸ ਝਿੱਲੀਆਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਦਾਖਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ।	1:10 ਬਲੀਚ ਘੋਲ (1 ਹਿੱਸਾ ਬਲੀਚ 9 ਹਿੱਸੇ ਪਾਣੀ)	10 ਮਿੰਟ	ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲਾ	ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਖੋਰਦਾ ਹੈ
		2% ਗਲੂਟਰੋਲਡੀਹਾਈਡ (ਸਿਫਾਰਜ਼ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ)	45 ਮਿੰਟ	ਖੋਰਦਾ ਨਹੀਂ	ਜ਼ਹਿਰੀਲੀ ਭਾਫ਼
		6% ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਪਰੋਕਸਾਈਡ	45 ਮਿੰਟ	ਵਾਤਾਵਰਣ-ਪੱਖੀ	ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਖੋਰਦਾ ਹੈ
		7% ਸਟੈਬਿਲਾਈਜ਼ਡ (ਸਥਿਰ ਕੀਤਾ) ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਪਰੋਕਸਾਈਡ	30 ਮਿੰਟ	ਵਾਤਾਵਰਣ-ਪੱਖੀ	ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਖੋਰਦਾ ਹੈ
		0.55% ਓਰਥੋਫੋਲੋਲਡੀਹਾਈਡ (OPA)	10 ਮਿੰਟ	ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲਾ, ਰਲਾਉਣ ਦੀ ਕੋਈ ਲੋੜ ਨਹੀਂ	ਪ੍ਰੋਟੀਨਾਂ 'ਤੇ ਦਾਗ ਪਾ ਸਕਦਾ ਹੈ
<b>ਦਰਮਿਆਨਾ ਪੱਧਰ</b>	ਅਰਧ-ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਚੀਜ਼ਾਂ 'ਤੇ ਵਰਤੋਂ। ਉਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜੋ ਛੂਹੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਚਮੜੀ ਜਾਂ ਮਿਊਕਸ ਝਿੱਲੀਆਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਦਾਖਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ।	70-90% ਆਈਸੋਪ੍ਰੋਪਾਇਲ ਅਲਕੋਹਲ	10 ਮਿੰਟ	ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲਾ	ਰਬੜ ਅਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦਾ ਹੈ
		70-90% ਈਥਾਇਲ ਅਲਕੋਹਲ	10 ਮਿੰਟ	ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲਾ	ਰਬੜ ਅਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਲਣਸ਼ੀਲ
		1:50 ਕਲੋਰੀਨ ਬਲੀਚ (1 ਹਿੱਸਾ ਬਲੀਚ ਅਤੇ 49 ਹਿੱਸੇ ਪਾਣੀ)	10 ਮਿੰਟ	ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲਾ	ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਖੋਰਦਾ ਹੈ
<b>ਸਾਦਾ ਪੱਧਰ</b>	ਅਰਧ-ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਚੀਜ਼ਾਂ 'ਤੇ ਵਰਤੋਂ। ਉਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜੋ ਛੂਹੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਚਮੜੀ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਮਿਊਕਸ ਝਿੱਲੀਆਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ, ਜਾਂ ਉਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜੋ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗਾਹਕ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਛੂਹਦੀਆਂ। ਰੁਟੀਨ ਦੇਖਭਾਲ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ	3% ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਪਰੋਕਸਾਈਡ	10 ਮਿੰਟ	ਵਾਤਾਵਰਣ ਪੱਖੀ ਸੁਰੱਖਿਅਤ	ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਖੋਰਦਾ ਹੈ
		ਕੁਆਟਰਨਰੀ ਅਮੋਨੀਅਮ	ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ	ਸਤਿਹਾਂ ਲਈ ਵਧੀਆ ਸਫ਼ਾਈ ਏਜੰਟ	ਅੱਜਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤਣ ਲਈ ਨਹੀਂ ਹੈ
		1:500 ਕਲੋਰੀਨ ਬਲੀਚ (1 ਹਿੱਸਾ ਬਲੀਚ ਅਤੇ 499 ਹਿੱਸੇ ਪਾਣੀ)	10 ਮਿੰਟ	ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲਾ	ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਖੋਰਦਾ ਹੈ
		ਫੀਨੋਲਜ਼	ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ	ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸੌਖੇ, ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂਮੁਕਤ ਕਰਦੇ ਹਨ	ਟਿਸ਼ੂ ਵਿੱਚ ਜਲਨ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ

ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਚੀਜ਼ਾਂ ਉਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਹਨਾਂ ਦਾ ਮਕਸਦ ਸਰੀਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਦਾਖਲ ਹੋਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰੋਗਾਣੂਮੁਕਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੀਆਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪੜ੍ਹੋ।

ਇਸ ਚਾਰਟ ਦਾ ਮਕਸਦ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਰੋਗਾਣੂਨਾਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।