

L+R surfacedisinfect

Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten



L+R surfacedisinfect universal eignet sich zur unkomplizierten Schnelldesinfektion von empfindlichen Flächen (gem. Biozidprodukte-Verordnung), insbesondere von Flächen mit Übertragungsrisiken nach RKI¹ und Medizinprodukten im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG), wie z. B.:

- Medizinische Geräteoberflächen aus Makrolon®
- Handschuhspender oder Schutzhauben aus Plexiglas®
- Tastaturen und Tastaturschutzabdeckungen aus Silikon
- Kunstlederbezüge aus Polyurethan oder Polyvinylchlorid

L+R surfacedisinfect alcohol eignet sich zur unkomplizierten Schnelldesinfektion von alkoholresistenten Flächen (gem. Biozidprodukte-Verordnung), insbesondere von Flächen mit Übertragungsrisiken nach RKI¹ und Medizinprodukten im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG), wie z. B.:

- Patiententische und Lichtschalter aus Plastik
- Bettrahmen, Türklinken und Desinfektionsmittelspender aus Edelstahl
- Schutzfolien für Digitalgeräte, s. Tabelle
- Latexunterlagen

Alle L+R surfacedisinfect universal- und alcohol-Tuchprodukte sind auch verwendbar in Bereichen mit besonderen Infektionsrisiken gemäß VAH², da bei ihnen keine Aufbereitung nötig ist.

L+R surfacedisinfekt

Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten

Übersicht der Materialverträglichkeiten

Material	L+R surfacedisinfekt universal	L+R surfacedisinfekt alcohol
PVC (Polyvinylchlorid)	✓	✓
PVC (Guttasyn)	✓	✓
Gummi (Gummi EPDM)	✓	✓
Makrolon (Polycarbonat)	✓	-
Plexiglas (PMMA)	✓	-
Glas	✓	✓
Polysulfon (Tecason)	✓	✓
Silikon	✓	✓
Latex (natürliches Gummi)	✓	✓
Polyurethan (PU)	✓	✓
Messing	✓	✓
Aluminium	✓	✓
Kupfer	✓	✓
Edelstahl	✓	✓
Schutzfolie für Digitalgeräte: Glass deluxe HD Clarity (Invisible Shield® Glass)	✓	✓
Schutzfolie für Digitalgeräte: Glass Premium tempered (Invisible Shield® HDX)	✓	✓

✓ = verträglich - = nicht verträglich

Zu den Flächendesinfektionsmitteln von L&R – L+R surfacedisinfekt universal und L+R surfacedisinfekt alcohol – geht es hier:

<https://bit.ly/2PhGyCn>

Flächendesinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

¹ Flächen mit häufigem Hand-/Hautkontakt, RKI [Robert Koch Institut]: Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen: Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut. Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz. 2022 Oct; 65(10):1074-1115
² Mitteilung der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH unter Mitwirkung der „4+4-Arbeitsgruppe“. Zur Verwendung von Tuchspendersystemen in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko. HygMed 2014; 39 – 9