

REGOsept

ist hervorragend geeignet zur **Flächendesinfektion** (Oberflächen-) von **abwaschbaren nicht porösen Oberflächen**.

Sie ist besonders geeignet für Bereiche, in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden muss. Sie hat eine gute Materialverträglichkeit und ist auch für Acrylglas geeignet.

Anwendungsgebiete

Zur Flächendesinfektionen von abwaschbaren nicht porösen Oberflächen.

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):

Zur Flächendesinfektionen (Oberflächen) und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung:

Desinfektion und Reinigung von nicht invasiven alkoholempfindlichen Medizinprodukten wie Inkubatoren.

Wirksamkeit der Desinfektion

Bei der Flächendesinfektion ist auf eine ausreichende → **BENETZUNG** der zu desinfizierenden Flächen und auf die Vermeidung von Benetzungslücken zu achten.

Aus Arbeitsschutzgründen und aus Gründen der Benetzbarkeit ist die Sprühdesinfektion zur Flächendesinfektion nur an nicht zugänglichen Flächen zu empfehlen. Ansonsten ist die Wischdesinfektion zu bevorzugen.

Die beste Benetzung wird durch ein **Tauchbad** (soweit möglich) erreicht. Da hier auch Spalten, Ritzen und kleine Öffnungen erreicht werden.

Grundsatz zur Benetzung und Einwirkzeit

Die gewünschte desinfizierende Wirkung kommt nur mit ausreichendem Kontakt zwischen den Wirkstoffen und den Mikroorganismen zustande.

Das verwendete Wasser (Mischung laut Angabe) dient als Träger der Wirkstoffe und erleichtert die bessere Benetzung der Oberflächen.

Die Oberflächen müssen nicht nass sein. Auch nach dem verdunsten des Wassers bleiben die Desinfektionswirkstoffe auf der Oberfläche haften.

Wichtig ist die Einwirkzeit zu beachten.

Nach der Einwirkzeit das Objekt kurz mit klarem Trinkwasser nachspülen, um die restlichen Wirkstoffe sowie die abgetötenden Mikroorganismen zu entfernen.

Hinweis:

Der Vorgang bedeutet das nach einem kurzem Tauchbad das Objekt außerhalb des Tauchbades ruhen kann.