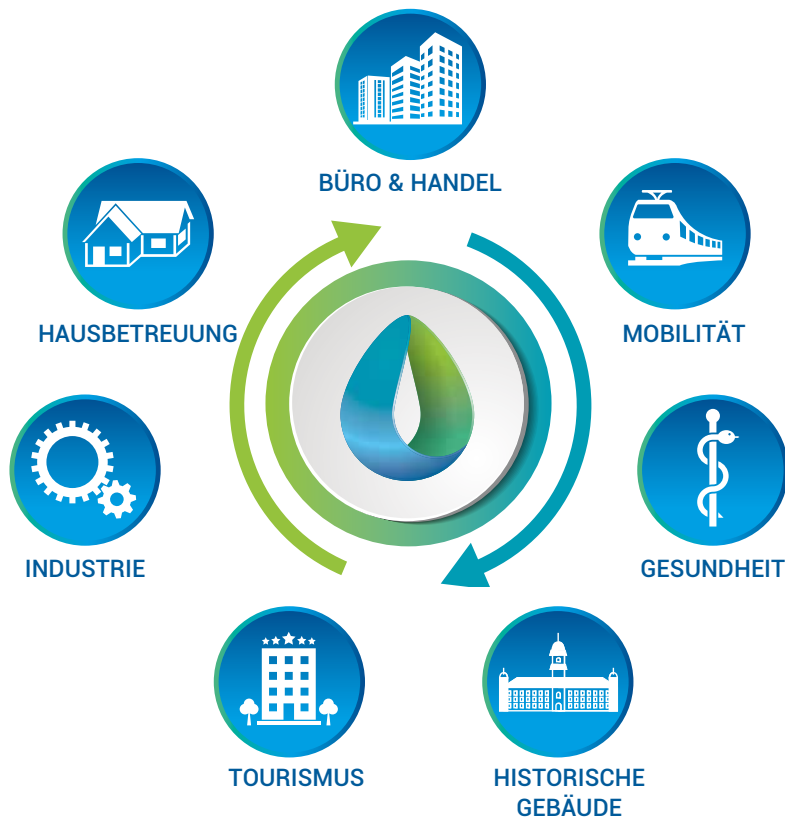


DESINFEKTION DURCH KALTVERNEBELUNG



INNENDESINFEKTION DURCH KALTVERNEBELUNG - PKW UND KLEINBUSSE

UNSER UNTERNEHMEN IST VOR ALLEM IN SACHEN DESINFEKTION UND HYGIENE AUF DEM NEUESTEN STAND.

Wir haben unser Produktsortiment selbstverständlich an die Herausforderungen und die aktuelle Situation angepasst. Wir bieten Ihnen hochwirksame Infektions- und Kontaminationsprävention durch Kaltvernebelung.

Dies geschieht schnell, umwelt- und materialverträglich sowie höchst effektiv!

Ihr BLITZBLANK Team steht auch in herausfordernden Zeiten für eine vertrauensvolle und nachhaltige Partnerschaft! Als Reinigungsunternehmen ist uns die Verantwortung für unser aller Gesundheit und die Sicherheit unserer KundInnen und MitarbeiterInnen das wichtigste Anliegen. Wir garantieren Ihnen den hochprofessionellen Einsatz unserer Erfahrung und Kompetenz in der Desinfektion.

VORBEREITUNGSGESPRÄCH

- Auftragsvorbereitung, Umfeld-Evaluierung
- Sicherheitsmaßnahmen, Absperrung, Zutrittsverbote

WIR LÖSEN IHR HYGIENEANLIEGEN

- Kontamination
- Prävention
- Hygienemanagement

KALTVERNEBELUNG IM DETAIL

Mit mobilen Generatoren wird über Druckluft das Desinfektionsmittel vernebelt und in den Raum eingebracht. In einem verschlossenen Raum ist, nach dem Vernebeln die Desinfektion nach ca. 15 Minuten (abhängig von der Raumgröße) abgeschlossen.

Abschließend kurz durchlüften. Der Raum ist unmittelbar danach wieder nutzbar. Es besteht keine Gefahr, sollte nach der Desinfektion noch Restnebel eingeatmet werden. Die Geräte erzeugen einen feinen und schwebefähigen Nebel, welcher den Raum in allen seinen Teilen, auch Fugen und Ritzen, erreicht.



BLITZBLANK DESINFIZIERT MIT ANOLIN VON

 **cleanworxx**

UNGEFÄHRLICH, EFFEKTIV UND KOSTENSPAREND

Anolin von cleanworxx ist ein Desinfektionsmittel das die Raumluft und Oberflächen dekontaminiert. Es beseitigt Viren, Bakterien, Keime, Schimmelpilze und unangenehme Gerüche. Das Produkt wird entweder durch einen kalten feinen Nebel verströmt oder direkt auf Oberflächen gesprüht. Anolin ist ungefährlich, materialverträglich, pH neutral und gewährleistet eine effektive Desinfektion.