

HCC

Hygiene-Cleaning-Concept



Das Hygiene-Cleaning-Safety-Concept vereint verschiedenste Elemente zur Gewährleistung eines 360°-Hygiene- und Reinigungskonzepts. Zu dem fünf Basiselementen können, je nach Objekterfordernis, noch weitere Komponenten hinzugefügt werden.



1. AHA

Die Basis jedes Hygienekonzepts bilden die allgemein bekannten Hygieneregeln – sowie deren visuelle Kenntlichmachung.



2. Desinfektion

Die Desinfektion stellt ein Kernelement eines jeden Hygienekonzepts dar. Durch eine gezielte Desinfektion der kritischen Oberflächen bzw. der Hände kann eine signifikante Keimreduktion gewährleistet, die Infektionskette unterbrochen und dadurch Infektionen vorgebeugt werden.



3. Luftreiniger

Mit Airgle und i-Air wird über Aktivkohlefilter, Hepa14- und UVC-Titandioxidmodule Luftreinigung auf höchstem Niveau bei niedrigem Geräuschpegel erreicht. Auch nach Corona ein wichtiges Element für einen gesunden Arbeitsplatz.



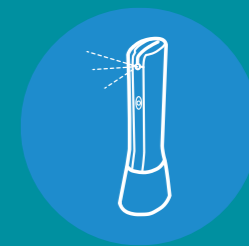
4. TiTANO

TITANO ist eine unsichtbare antimikrobielle Oberflächenbeschichtung, die auf kritischen Oberflächen Viren inaktiviert und Keime abtötet. Somit wird, bei sonst gleichbleibenden Reinigungs- und Desinfektionsverfahren, die Keimlast signifikant vermindert und die Infektionskette unterbrochen.



5. Tersano

Tersano ist ein hervorragendes nachhaltiges, kennzeichnungsfreies Reinigungsmittel. Gleichzeitig findet eine Sanitation statt, bei der bis zu 99,999%* der Bakterien bzw. 99,99%* der Viren eliminiert werden.



Hygiene-Cleaning-Concept – Essentielle Bestandteile

HCC – Hygiene-Cleaning-Concept

Das Hygiene-Cleaning-Safety-Concept vereint verschiedenste Elemente zur Gewährleistung eines 360°-Hygiene- und Reinigungskonzepts. Zu dem fünf Basiselementen können, je nach Objekterfordernis, noch weitere Komponenten hinzugefügt werden.

1. AHA

Die AHA-Formel steht für drei verschiedene Vorsorgemaßnahmen („Abstand halten“, „Hygiene-Maßnahmen beachten“ und „Alltagsmaske“), die bei der Eindämmung von Infektionskrankheiten wie Covid-19 eine große Rolle spielen.



2. Desinfektion

Durch das berührungslose Sanitise-NOW-System kann eine Händedesinfektion ohne Gefahr der Keimverschleppung erfolgen. Touch-Free-Systeme unterstützen zudem die Vermeidung von High-Touch-Points, wie den Hubeinrichtungen an Desinfektionsmittelspendern und können somit helfen eine Verbreitung von Keimen zu unterbinden.

Mit Life-Clean Desinfektionsmittel werden Oberflächen ultraschnell und dennoch nachhaltig desinfiziert (alle wichtigen deutschen Zulassungen vorhanden).



3. Luftreiniger

Die Airgle cHEPA-Filtertechnologie entfernt Schadstoffe bis 0,003 Mikrometer mit einer Effizienz von 99,999%. Damit erreicht der cHepa-Filter eine bessere Filterleistung als ein HEPA14-Filter (> 99,995 %). Somit werden auch Coronaviren, die in etwa einen Durchmesser von 0,1 Mikrometer haben, effektiv aus der Luft gefiltert.



4. TiTANO

TiTANO ist eine Oberflächenbeschichtung, die auf dem UV-unabhängigen Wirkmechanismus von TiO₂ basiert, wodurch Keime rund um die Uhr reduziert werden. TiTANO wird mittels (Elektro-)Sprayverfahren auf die Oberfläche appliziert und hält, bis zu 12 Monate.



5. Tersano

Über Elektrizität wird in den Geräten von Tersano Ozon gebildet, welches anschließend in Leitungswasser eingebracht wird. Diese stark oxidierende Lösung wirkt effektiv gegen organische Verschmutzungen, Geruchsursachen und Keime und ist dabei sehr gut materialverträglich.



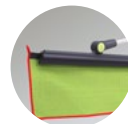
6. Robotik

Die stetig voranschreitende Digitalisierung führt zu einem Wandel im Dienstleistungsbereich des Facility Managements und fordert neue Produkte und Lösungen. Robotik unterstützt diesen Wandel durch innovative und autonome Serviceroboter für den professionellen Einsatz.



7. Rekola Reflex

Das neue Rekola Reflex 3-In-1 Reinigungssystem mit Ultra-Mikrofaser reduziert 99,95% der Bakterien (getestet von Weber & Leucht, Fulda). Berührungsloses wechseln der Mopptücher bringt weitere Hygienevorteile.



8. InnuScience

InnuScience Reinigungsmittel basieren auf verschiedenen Kombinationen von reinigungsaktiven Substanzen, Enzymen und Mikroorganismen. Trotz überwiegender pH-Neutralität und Nachhaltigkeit wird dennoch eine maximale Reinigungsperformance gewährleistet gemäß dem Ziel „So wenig Chemie wie nötig, so viel Biotech wie möglich“.



9. Countbird

Countbird ist eine professionelle automatisierte Sensortechnik zur Personenzählung und Zutrittsregelung. Kein zusätzlicher Mitarbeiterersatz. Persönliche und frei definierbare Texte, sowie Logos und anpassbare Besucherzahlen begrüßen Ihren Gast auf sympathische Weise.



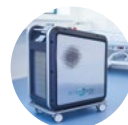
10. i-Mop

Der patentierte i-Mop vereint die Flexibilität, Leichtigkeit und Barrierefreiheit des Flachwaschmopps mit der Flächenleistung und der Reinigungsqualität eines professionellen Scheuersaugautomaten. Zudem ist er aufgrund seiner innovativen Technik äußerst wassersparend! Mit dem i-Mop lässt sich ein deutlich höherer Hygienegrad gegenüber manuellen Verfahren erzielen.



11. Sterisafe

Sterisafe ist ein automatisiertes dokumentiertes Verfahren bei dem zunächst eine Tiefendesinfektion mit Ozon durchgeführt und im Anschluss dieses wieder in Sauerstoff aktiv rückgewandelt wird. Der gesamte Vorgang wird dokumentiert und sichert optimale Desinfektionsergebnisse.



12. i-Matt

Die superdünne, saugfähige Sauberlaufzone „i-Matt“ nimmt erstaunlich viel Wasser und Schmutz auf und kann kontinuierlich mit dem Scheuersaugautomaten oder i-Mop gereinigt werden. Bakterien und Keime werden so weniger ins Gebäude getragen.

