
PFLEGEANLEITUNG HYGIENE-PRODUKTE

Reinigung Hygiene-Produkte mit Kunststoffplatten (H1, H2, Hygiene-Abhängesystem, Hygiene-Flächenvorhang):

Die von uns verwendeten Kunststoffplatten haben eine porenlose Oberfläche auf der Schmutz usw. kaum haftet. Die Reinigung sollte mittels Seifenwasser und einem weichen Tuch erfolgen. Das Verwenden von Microfasertüchern, Küchenkrepp usw. sollte vermieden werden. Bei Verwendung von Desinfektionsmittel ggf. an unauffälliger Stelle prüfen.

Reinigung Hygiene-Produkte mit Kunststoffolie (H3, Hygiene-Rollo BIG):

Wir empfehlen zur Pflege bzw. Säuberung der Oberfläche ein weiches Tuch und lauwarmes Wasser mit etwas Spülmittel darin. Aggressive chemische Reiniger und Scheuermittel dürfen keinesfalls verwendet werden! Durch den vorhandenen Kederkanal kann der Behang beim Hygiene-Rollo BIG zum einfachen Reinigen auf einer glatten Oberfläche entnommen werden. Bei Verwendung von Desinfektionsmittel ggf. an unauffälliger Stelle prüfen.

WICHTIGE HINWEISE

Bitte berücksichtigen Sie, dass es sich bei unseren Hygieneprodukten nicht um Medizinprodukte handelt. Unsere Artikel können Maßnahmen zur Vermeidung von Tröpfcheninfektionen sinnvoll unterstützen. Bitte reinigen und desinfizieren Sie die Hygieneprodukte täglich nach Gebrauch von allen Seiten. Zur Reinigung der Folien/Oberflächen empfiehlt sich ein weiches Tuch sowie lauwarmes Wasser mit sanftem Reinigungsmittel. Vermeiden Sie bei der anschließenden Desinfektion aggressive Reiniger oder scheuernde Produkte. Bedampfung für großflächige Produkte möglich.

Besonders gute Reinigungsergebnisse lassen sich bei transparenten Kunststoffplatten erreichen.

Bitte beachten Sie, dass ein Folienbehang andere technische Eigenschaften aufweist als ein Stoffbehang. Mit Faltenbildung und thermischer Dimensionsänderung des Folienbehanges muss daher gerechnet werden.

Bei der Verarbeitung unserer Produkte verwenden wir stets hochwertige Materialien. Aufgrund der starken Nachfrage nach Acrylglasplatten können auch Alternativprodukte zum Einsatz kommen. Der Transparenz- und Härtegrad sowie die Oberflächenempfindlichkeit der verwendeten Platten können je nach Verfügbarkeit etwas abweichen.

(Lichtdurchlässigkeit im Vergleich: Acrylglas = 90-92%, Polycarbonat 88%, PET 87 %, Polystyrol 84-85 %)