

## **REINIGUNGSHINWEISE**

(ergänzte Fassung 4/98 von Crane Co. – Stand 02/2021)

### **Für Glasbord® - mit Fiberglas verstärkte Kunststoffplatten (GfK)**

#### **Häufigkeit**

Die Reinigung sollte regelmäßig lt. den empfohlenen Reinigungszyklen, jedoch mindestens wöchentlich erfolgen, um die Ansammlung von Verunreinigungen und Schmutz zu vermeiden. Ein sanftes Reinigungs-/Desinfektionsmittel ist völlig ausreichend.

#### **Reinigungsmittel**

Es kann eine 5 – 10 %-ige Natriumtriphosphat-Wasserlösung, die eine Temperatur von 130° Fahrenheit (55°C) nicht überschreiten sollte, verwendet werden.

Falls Natriumphosphat in Ihrer Gegend nicht erhältlich ist, können Sie eine 5 – 10 %-ige Verdünnung Ihres haushaltsüblichen Spülmittels für Geschirrspülmaschinen verwenden.

Sollte es notwendig sein, ein von Gesundheitsbehörden USDA oder FDA genehmigtes Reinigungsmittel zu verwenden, sollte ein Neutralreiniger (PH-Wert zwischen 6,5 und 7,5) bevorzugt werden.

Folgen Sie den Hinweisen des Herstellers.

**Verwenden Sie kein Reinigungs- oder Fleckenmittel, das chlorierte Kohlenwasserstoffe oder aromatische Kohlenwasserstoffe enthält. In jedem Fall ist die Liste der chemischen Resistenzen zu beachten.**

**Verwenden Sie kein scheuerndes Reinigungsmittel.**

#### **Art der Reinigung**

Die strukturierte Oberfläche von Glasbord lässt sich am besten mit Reinigungsschaum reinigen. (Alternativ mit einem Schwamm oder einer weichen Bürste). Tragen Sie das Reinigungsmittel auf und verteilen Sie es mit Schrub- oder kreisenden Bewegungen auf der Oberfläche. Das Mittel darf nicht überdosiert werden, die Einwirkzeiten sind einzuhalten.

Spülen Sie sorgfältig nach, um alle Rückstände des Reinigungsmittels zu entfernen, da sich ansonsten eine Schicht bildet, die der Wand ein stumpfes, schmutziges Aussehen gibt.

Bei Verwendung eines Spezialreinigers halten Sie sich bitte an die Vorgaben des Herstellers.

Probieren Sie den Reiniger an einer kleinen Stelle aus, bevor Sie ihn auf die ganze Fläche aufbringen.

Nur „Niederdruck – Reinigungsgeräte“ verwenden.

### **Reinigung von Kalkrückständen**

#### **Reinigungsmittel**

10%-ige Lösung von Essigsäure in „kaltem“ Wasser.

#### **Art der Reinigung**

Verwendung wie oben beschrieben. Gut mit kaltem Wasser nachspülen, um alle Rückstände der Essigsäure zu beseitigen.

#### **Anmerkung**

Ist die strukturierte Oberfläche einmal stumpf oder abgerieben, lässt sie sich möglicherweise nicht mehr vollständig reinigen.