

Allgemeine Informationen wie Polycarbonat Klarglasplatten behandelt werden:

MAKROCLEAR® Flächen kann durch die Verwendung eines sauberen, weichen Schwamm und Waschen mit lauwarmem Wasser mit einer milden Seife oder einem leicht sauren, neutralen oder leicht alkalischen Reinigungsmittel gereinigt werden. Dann gründlich mit klarem Wasser und trocknen mit einem Fensterleder oder einem feuchten Schwamm.

Eine nachfolgende antistatische Behandlung empfohlen.

Frische verspritzte Farbe und Fett einer verschmierten Verglasung usw. können durch eine gründliche Wäsche und Spülung wie oben beschrieben, gefolgt durch Reiben leicht mit Isopropylalkohol auf einem weichen Tuch vor dem Trocknen entfernt werden.

Rostflecken können mit einer 10% igen Oxalsäurelösung entfernt werden.

Verwenden Sie keine scheuernden oder stark alkalische Reiniger, Aceton, Benzol, verbleitem Benzin oder Kohlenstoff-Tetrachlorid auf MAKROCLEAR® Blatt.

Nie kratzen mit Rasierklingen oder anderen scharfen Instrumenten.

Kleinere Kratzer können weniger auffällig entfernt oder gemacht werden, indem sie mit Heißluft zu polieren. (Siehe Polieren).

MAKROCLEAR® Verglasungen haben gute elektrische Isoliereigenschaften. Das unterliegt elektrisch statischer Aufladung und Staubanziehung. Behandlung mit einem antistatischen Mittel hält das Blatt frei von statischer Aufladung und Staub über längere Zeiträume. Es gibt einige kommerziell erhältliche Produkte, die gleichzeitig als Reinigungsmittel und antistatische Mittel wirken.

Vor Beginn bestimmte Operationen auf MAKROCLEAR® Blatt wie Malerei, Siebdruck oder Tiefziehen, wird empfohlen, dass Staubpartikel zunächst abgeblasen werden, eine ionisierte Luftpistole. Abwischen mit einer normalen Luftpistole oder ein Tuch bewegt sich nur die Teilchen, anstatt sie zu entfernen.

Die Schutzbeschichtung der SAPHIR Fläche macht es toleranter gegenüber chemischen Angriffen. Flecken von Tinte, Farbe und Marken von Graffiti können mit Produkten für diesen Zweck (fragen Sie den Lieferanten für den richtigen Graffiti-Entferner) entworfen entfernt werden. Immer darauf achten, nicht die Oberfläche des Blattes zu kratzen, und - falls es nicht kompatibel mit Polycarbonat ist - zu vermeiden Kontakt mit nicht-beschichteten Bereiche (Kanten, Löcher, ...).

Geeignete Reinigungslösungsmittel für MAKROCLEAR® bei Raumtemperatur sind Wasser, Testbenzin, Hexan, Heptan, Ethylalkohol, Butylalkohol, Isopropylalkohol (auch als IPA oder Isopropanol bekannt).

Soweit in Geschirrspülmaschinen reinigen oder Spüleinrichtungen betroffen ist, um Speisereste und die Reste der Mahlzeiten zu entfernen, sollte darauf geachtet werden, dass die Konzentration von den Herstellern empfohlen, vor allem 0,1-0,5%, von die normalerweise stark alkalischen Spüllösung nicht überschritten wird. Auch sollte die Temperatur nicht 55° übersteigen max. 60 ° C.. Der Spülzyklus die folgt, wenn üblicherweise schwach sauer oder neutral wirksamen Substanzen in Wasser enthalten sind, können aufgrund der sehr kurzen Kontaktzeit (weniger als zwei Minuten) bei 80-85 ° C wie üblich durchgeführt werden.

Es ist wichtig bei Tier Reinigung von MAKROCLEAR® gemacht in Zuchtkäfigen, dass der Schmutz sorgfältig entfernt. Wenn ein alkalisches Reinigungsmaterial verwendet wird, muss diese vollständig abgespült werden, sonst werden matte Stellen auf der Oberfläche hinterlassen.

Um Kalkablagerungen das Wasser in Reinigungsanlagen verwendet zu vermeiden, sollten entmineralisiert werden. Wenn trotz dieser Kalk auf der Oberfläche des Produktes gebildet hat, ist es ratsam, diese zu entfernen, beispielsweise mit verdünnter Essigsäure.

Aria Plast AB. Box 33, Vastanavagen, SE-590 30 Borensberg, Schweden. Telefon: + 46 141 20 38 00, Fax: +46 14] 414 30 infogjarlaplast.se. www.arlaplast.com