



Hans Brunner GmbH
Hans-Brunner-Str. 1
85625 Glonn, Germany
Phone: +49 8093 9086-0
Fax: +49 8093 9086-50
E-Mail: info@hansbrunner.de
Internet: www.hansbrunner.de

Kurze Waschanleitung für Schokoladenformen

Schokoladenformen aus Polycarbonat sind beim Waschen gegen physikalische und chemische Einwirkungen empfindlich. Deshalb empfehlen wir beim Waschen folgendes zu beachten:

➤ ***Waschtemperatur***

- Maximale Oberflächentemperatur der Formen: 60°C (140°F)

➤ ***Reinigungsmittel***

- Benutzen Sie geeignete Reinigungsmittel, Spülmittel sowie Entschäumer
- Der PH-Wert der Reinigungsmittel sollte im Bereich von pH 9,5-10,5 liegen
- Der PH-Wert des Spülmittels sollte unter pH 7 liegen
- Stellen Sie sicher, dass das Konzentrat des Reinigungsmittels den Angaben des Herstellers entspricht (1,0 – 3,0 g/Liter)
- Stellen Sie sicher, dass die Formen nach der Reinigung frei von Reinigungsmittelrückständen sind
- Kontaktieren Sie die Anbieter der Reinigungsmittel für weitere Informationen
- Reinigungsmittel sind erhältlich bei:
Ecolab, Germany (www.ecolab.com)
- Achten Sie darauf, dass die Formen nicht mechanisch gereinigt werden, z.B. mit Watte, Bürsten oder Schwämmen

➤ ***Wasserqualität***

- Rohwasserhärte: Zwischen ca. 0,18 - 0,36 mol/m³
- Zum Spülen benutzen Sie bitte nur entmineralisiertes Wasser

➤ ***Wasserdruck***

- Benutzen Sie nur geringen Druck - hoher Druck kann die Formenoberfläche beschädigen



Hans Brunner GmbH
Hans-Brunner-Str. 1
85625 Glonn, Germany
Phone: +49 8093 9086-0
Fax: +49 8093 9086-50
E-Mail: info@hansbrunner.de
Internet: www.hansbrunner.de

➤ **Formtrocknung**

- Die Form sollte komplett durch Luftstrom getrocknet werden - die max. Oberflächentemperatur sollte nicht mehr als 60°C (140°F) betragen
- Alle überschüssigen Reinigungsmittel müssen abgewaschen werden

Falsches Reinigen kann ernsten Schaden anrichten. Formenbruch, Oberflächenabbau, Glanzabbau, Fleckenbildung und Entformungsprobleme können die Folge sein.

Ihr Nutzen aus professionellen Waschen:

- Längere Lebensdauer der Formen
- Höhere Produktivität durch weniger Brüche und Flecken, besseren Glanz und perfekte Entformung