



...das wirkt!

Technisches Merkblatt

I-Line XN-35 Kunststofftrockner

- Einsatzbereich:** Der Kunststofftrockner ist in allen Haushalts- und gewerbliche Geschirrspülmaschinen einsetzbar. Das Produkt ist hervorragend geeignet, um Kunststoffoberflächen bzw. schwer benetzbare Oberflächen im Allgemeinen zu trocknen. Aber auch Spülgut wie Glas, Geschirr, Bestecke und viele Dinge mehr, die in Großküchen, Krankenhäusern etc. für die Essenszubereitung benutzt werden, werden spiegelblank. Der Kunststofftrockner ist darüber hinaus ebenfalls dazu geeignet Kunststoffe und Oberflächen ähnlicher Art in vielen anderen Waschprozessen zu trocknen, z.B. Kistenwäsche im Speditionsbereich.
- Eigenschaften:** Die enthaltenen waschaktiven Substanzen und weiteren speziellen Zusatzstoffe garantieren im Anwendungsprozess eine ausgezeichnete, gleichmäßige Benetzung von hydrophoben Oberflächen wie Kunststoffe aller Art. Dadurch wird ein tropfen- und streifenfreier Ablauf von Wasser ermöglicht. Das Produkt verhindert das Auftreten von Kalkschleiern bzw. Kalkflecken auf Glas, Porzellan, Metall und Kunststoff. Außerdem wird durch seinen Einsatz der Trockenvorgang beschleunigt. Im Anwendungsprozess verhält sich das Produkt schaumarm.
- Gebrauchsanweisung:** Das Produkt wird unverdünnt in die Nachspülmittelbehälter der Geschirrspülmaschine eingefüllt. Bei der Dosierung bitte die Hinweise des Geschirrspülmaschinen-Herstellers beachten. Je nach Art des Spülgutes wird eine Dosierung von 0,1-0,8 ml/L empfohlen.
- Techn. Daten:** Dichte (20°C) 1,01 kg/l
pH-Wert (Konz.) ca. 6,8

Für weitere Informationen zur Gefahrstoff-VO verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.