

Exporit 680 Spezialreiniger für Konvektomaten und Dampfgarer

Eigenschaften:

- Spezialreiniger für Konvektomaten, Kombidämpfer und Dampfgarer mit automatischem Reinigungssystem
- Entfernt selbsttätig Fett- Eiweiß und Grillrückstände
- Hochkonzentriert und materialschonend
- Leicht und rückstandsfrei abspülbar
- Auch für die manuelle Reinigung geeignet

Anwendungsbereich:

Der Exporit 680 Spezialreiniger für Konvektomaten und Dampfgarer ist speziell für den Einsatz in automatischen Reinigungssystemen von Konvektomaten, Kombidämpfern und Dampfgarern entwickelt worden. Durch seine einfache und schnelle Anwendung kann er für die tägliche automatische Reinigung eingesetzt werden. Dieser Spezialreiniger ist auch für die manuelle Reinigung geeignet. Bei sachgerechter Anwendung ist der Exporit 680 Spezialreiniger für die Reinigung von allen handelsüblichen Konvektomaten, Kombidämpfern und Dampfgarern geeignet.

Für optimale Reinigungsergebnisse sollte der Exporit 680 Spezialreiniger für Konvektomaten und Dampfgarer in Kombination mit dem Exporit 685 Spezialklarspüler für Konvektomaten und Dampfgarer eingesetzt werden.

Anwendung und Dosierung:

Reinigung in Konvektomaten, Kombidämpfern und Dampfgarern mit automatischem Reinigungssystem:
Exporit 680 nach Empfehlung des Herstellers an das automatische Dosiersystem anschließen bzw. in den dafür vorgesehenen Reinigertank einfüllen.

Manuelle Reinigung von Konvektomaten, Kombidämpfern und Dampfgarern:

Zu reinigende Flächen mit Wasser benetzen und Exporit 680 unverdünnt aufsprühen. Das Gerät bis max 60 °C aufheizen und den Reiniger je nach Verschmutzungsgrad 15 – 30 Minuten einwirken lassen.

Anschließend mit klarem Wasser gründlich nachspülen. Gegebenenfalls manuell nachreinigen.

Physikalisch-Chemische Daten:

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Aussehen: | klare, bräunliche Flüssigkeit |
| Geruch: | produkttypisch |
| pH-Wert: | > 14 |
| pH-Wert 1%: | ca. 13 |
| Dyn. Viskosität (20° C): | <30 mPas |
| Dichte (20° C): | ca. 1,13 g/mL |

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr!

Enthält Kaliumhydroxid. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Inhaltsstoffe:

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphonate, < 5 % anionische Tenside

Gebindegrößen:

2589000 11,5 Kg Kanister

Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inkl. Leitungen und Ansaugschläuche mit Frischwasser durchspülen.

Exporit 680 Spezialreiniger für Konvektomaten und Dampfgerar

- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max. 30°C.
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für das gewerbliche Geschirrspülen einsetzbar und für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.