

Exporit® 700 Reiniger

Anwendungsbereiche:

Exporit® 700 Reiniger ist ein saurer Intensivreiniger und Entkalker mit Fettlöser. Exporit 700 ist in verdünnter Form zum Entkalken und Reinigen von Spülmaschinen geeignet. – Hinweise zur Reinigung und Pflege in der Gebrauchsanleitung des Geräteherstellers beachten!

Auch geeignet zur Entfernung von Kalk und Zementschleier von säurebeständigen Böden und Oberflächen.

CIP-Reinigung: schaumloser Reiniger (ab ca. 50°C) zur automatischen Reinigung von Anlagen, Behältern, Rohrleitung etc. in geschlossenen Produktionsanlagen.

Dosierung:

100 Liter Wasser werden mit 2 bis 5 L Exporit® 700 Reiniger versetzt (2 – 5 %ige Lösung). Die Einwirkzeit beträgt ½ - 3 Stunden. Nach der Reinigung mehrmals gründlich mit klarem Wasser nachspülen.

Vorgeschriebene Dosierung und Einwirkungszeit nicht überschreiten. Bei Aluminium erfolgt mit zunehmender Einwirkungszeit ein Abtrag des Alu-Materials. Bei überhöhter Einwirkungszeit wird das Aluminium matt und weißlich.

Manuell Reinigung von Böden: 20-50 ml/10l

Reinigung im Automaten: 50-100 ml/10l

Grund-/Intensivreinigung: 200-1000 ml/10l, einwirken lassen, mit klarem Wasser nachwischen.

CIP-Reinigung: 0,5 bis 3 %, bei 50 bis 80 °C

Flächen, Maschinenteile und Rohrleitungen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen nach der Reinigung gründlich mit Trinkwasser abspülen!

Eigenschaften:

Exporit® 700 Reiniger löst schnell und gründlich kalkhaltige und fettige Ablagerungen und ist geeignet für Porzellan, Glas, Kunststoff und Edelstahl, eingeschränkt auch für Aluminium. Keine Schaumbildung der verdünnten Reinigerlösung ab ca. 50 °C.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, rote Flüssigkeit
Geruch:	schwacher Eigengeruch
pH-Wert 1%ig:	ca. pH 1,8
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	1,25 g/mL

Hinweis auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr!

Enthält Phosphorsäure $\geq 25\%$. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. 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:

Unter 5% nichtionische Tenside.

Produktinformation

Gebindegrößen:

2497000	12 kg Kanister
2497400	23 kg Kanister
2497201	220 kg Fass

Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inkl. Leitungen und Ansaugschläuche mit Frischwasser durchspülen.
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max. 35°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.