

## Exporit<sup>®</sup> 710 Entkalker schaumfrei

### Anwendungsbereiche:

Exporit<sup>®</sup> 710 Entkalker schaumfrei ist ein saurer Intensivreiniger und Entkalker für Kochkessel und andere Küchengeräte. Exporit 710 Entkalker ist in verdünnter Form auch zum Entkalken von Spülmaschinen geeignet. – Hinweise zur Reinigung und Pflege in der Gebrauchsanleitung des Geräteherstellers beachten! Exporit 710 Entkalker ist ebenso als Rostlöser geeignet bei säureunempfindlichen Materialien.

CIP-Reinigung: schaumfreier Reiniger und Entkalker zur automatischen Reinigung von Anlagen, Behältern, Rohrleitung etc. in geschlossenen Produktionsanlagen.

### Dosierung:

100 Liter Wasser werden mit 2 L bis 5 L Exporit<sup>®</sup> 710 Entkalker 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.

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<sup>®</sup> 710 Entkalker löst schnell und gründlich kalkhaltige Ablagerungen sowie Rost und ist geeignet für säureunempfindliche Materialien wie Porzellan, Glas, Kunststoff und Edelstahl, eingeschränkt auch für Aluminium. Exporit 710 Entkalker zeichnet sich durch seinen sparsamen Verbrauch und seine hohe Ergiebigkeit aus. Dabei wirkt Exporit 710 Entkalker schnell und gründlich ohne zu schäumen.

### 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. Nur in Originalverpackung aufbewahren. 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. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

### Gebindegrößen:

2498900	12 x 1 L Karton mit Flaschen
2498000	12 kg Kanister
2498400	23 kg Kanister

### 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!

## Produktinformation

- 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.