

Exporit[®] Zitronen-Reiniger

Anwendungsbereiche:

Exporit[®] Zitronen-Reiniger ist ein umweltgerechtes Reinigungsmittel im Küchen- und Sanitärbereich für alle Edelstahlflächen, Theken, Fliesen, Waschbecken, Duschkabinen, Armaturen etc. zur gründlichen und schonenden Entfernung von Kalk und Schmutz.

Exporit[®] Zitronen-Reiniger ist geeignet zur manuellen Anwendung, zur HD-Reinigung und zur Tauchreinigung. Bei der Entkalkung von Geräten wie Spülmaschinen oder Kochkesseln unbedingt Gebrauchsanleitung des Geräteherstellers beachten.

Anwendung:

1. Manuelle Reinigung: Exporit[®] Zitronen-Reiniger wird für die laufende Reinigung 1 – 4 % (= 100 mL – 400 mL auf 10 L Wasser) verdünnt und bis 60 °C angewendet. Nach einer Einwirkzeit von 2 min. wird der Schmutz mit klarem Wasser gründlich abgespült.

Bei starken Verschmutzungen wird Exporit[®] Zitronen-Reiniger unverdünnt auf die zu reinigenden Flächen aufgesprüht. Nach einer Einwirkzeit von 2 min. wird der Schmutz mit einem feuchten Lappen gelöst und aufgenommen. Anschließend wird mit klarem Wasser gründlich abgespült.

2. HD-Reinigung: Exporit[®] Zitronen-Reiniger wird 1 – 4 % (=100 mL – 400 mL auf 10 L Wasser) verdünnt bei 60 °C angesaugt. Unbedingt Hinweise des HD-Geräteherstellers beachten! Nach einer Einwirkzeit von 2 min wird mit klarem Wasser gründlich nachgespült.

3. Tauchreinigung: Die Teile werden in Exporit[®] Zitronen-Reiniger 1 – 4 % (=100 mL – 400 mL auf 10 L Wasser) verdünnt und bis zu 70 °C warm für 10 bis 30 min eingelegt. Anschließend wird mit klarem Wasser gründlich nachgespült.

Trocken nachpolieren erhöht den Glanz.

Eigenschaften:

Exporit[®] Zitronen-Reiniger reinigt mit der Kraft der Zitrone lebensmittelfreundlich und umweltschonend. Kalk, Wasserstein, Fett, Seifenrückstände, Rost und Eiweiß werden selbsttätig entfernt. Gerüche werden getilgt. Exporit[®] Zitronen-Reiniger ist geeignet für Porzellan, Glas, Kunststoff, Aluminium, Edelstahl und Silber.

Achtung! Für Marmor, emaillierte Gegenstände und säureempfindliche Materialien ist Exporit[®] Zitronen-Reiniger nicht geeignet!

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, gelbe Flüssigkeit
Geruch:	nach Zitrone
pH-Wert im Lieferzustand:	pH 1,5 – pH 2,0
pH-Wert 1%ig:	ca. pH 2,7
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	1,05 g/mL – 1,06 g/mL

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Achtung!

Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Produktinformation

Exporit[®] Zitronen-Reiniger

Inhaltsstoffe:

Unter 5% nichtionische Tenside, Duftstoffe.

Gebindegrößen:

2492100	1 L Flasche
2492900	12 x 1 L Karton mit Flaschen
2492000	10 L Kanister

Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- 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 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.