

Exporit Dosenglanz

Anwendungsbereiche:

Exporit Dosenglanz ist ein Schnellreiniger und Kalklöser für Konservendosen und Kochkessel. Exporit Dosenglanz ist außerdem geeignet zur Entkalkung von Küchengeräten wie Spülmaschinen, Kaffeemaschinen und Kochgeschirr sowie Waschmaschinen und Heißwasserboilern. Exporit Dosenglanz löst Kalk, Kesselstein, Rost sowie Fettrückstände und reinigt fleckenfrei sauber ohne Polieren. Exporit Dosenglanz ist weiterhin geeignet zur Entkalkung von Aluminium- und Kunststoff-Teilen. Für verzinkte und emaillierte Geräte ist Exporit Dosenglanz nicht geeignet.

Dosierung:

1. Reinigung von Konservendosen: Maximal 0,3 % (entsprechend 300 g auf 100 L Wasser) Exporit Dosenglanz erst während des Abkühlens in den Kunststoff- oder Edelstahlbehälter zugeben. Maximal 30 min bei höchstens 70° C einwirken lassen. Exporit keinesfalls während des Kochens zugeben. Nach der Reinigung mit klarem Wasser gründlich nachspülen.
2. Entkalkung von Kochkesseln, Heizspiralen usw.: 5% (entsprechend 500 g auf 10 L Wasser) Exporit Dosenglanz bei maximal 40 °C etwa 30 min einwirken lassen. Nach der Reinigung mit klarem Wasser gründlich nachspülen.
3. Entkalkung von Küchengeräten: 0,2 – 0,5% (entsprechend 2 bis 5 g auf 1 L Wasser) Exporit Dosenglanz bei 40°C bis 60° C etwa 5 min, bei starken Verkalkungen und Verkrustungen bis zu 30 min einwirken lassen. Anschließend mit klarem Wasser gründlich nachspülen.
4. Entkalkung im Tauchverfahren: 5 % (entsprechend 50 g auf 1 L Wasser) Exporit Dosenglanz bei 50 °C bis 60 °C je nach Verkrustung bis maximal 30 min einwirken lassen. Die Teile anschließend mit klarem Wasser gründlich nachspülen.
5. Entkalkung von Kaffeemaschinen: 20 g Exporit Dosenglanz in 1 L Wasser auflösen und bei 50 °C bis 60 °C etwa 20 min einwirken lassen. Anschließend mehrmals mit klarem Wasser nachspülen.
6. Entkalkung von Waschmaschinen: 50 g Exporit Dosenglanz in das Dosierfach geben und mit niedrigem Wasserstand bei 60 °C Maschine (ohne Wäsche) 30 bis 60 min laufen lassen. Danach abpumpen lassen und Waschmaschine mehrmals spülen.
7. Entkalkung von gewerblichen Spülmaschinen: 3 % (entsprechend 300 g auf 10 L Wasser) Exporit Dosenglanz bei 50 °C bis 60 °C etwa 20 min umwälzen. Exporit Dosenglanz nicht zusammen mit anderen (Geschirr-)Reinigern verwenden! Nach der Entkalkung die Spülmaschine mit klarem Wasser füllen, 5 min umwälzen und gründlich ausspülen.

Bei der Entkalkung und Reinigung von Elektrogeräten unbedingt Bedienungsanleitung des Geräteherstellers beachten und bei älteren Geräten oder in Zweifelsfällen Kundendienst fragen. Für emaillierte und verzinkte Geräte nicht geeignet!

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr!

Enthält Sulfaminsäure. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. 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.

Produktinformation

Physikalisch-chemische Daten:

Aussehen:	weiße Kristalle
Geruch:	geruchlos
pH-Wert 1%ig:	pH < 1
Schüttdichte:	1350 g/L

Gebindegrößen:

2257100	1 kg Dose
2257400	14 x 1 kg Karton mit Dosen
2257500	5 kg Eimer

Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur im Originalgebinde zulässig.
Lagerung: trocken und kühl bis 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.

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.