

Exporit[®] 750 saurer Schaum-Reiniger

Eigenschaften:

- Innovative Wirkstoffkombination mit hoher Reinigungskraft, entfernt zuverlässig und gründlich Kalk, Eiweiß, Rost und Fett
- bereits bei niedrigerer Dosierung gute Reinigungskraft
- Hochwirksamer, gut haftender Schaumfilm unterwandert beim langsamen Ablaufen den Schmutz, weicht und bricht diesen auf, dadurch Schmutzablösung verbessert
- Streifenfreier Glanz nach Abspülen mit klarem Wasser
- Materialschonendes und angenehmes Arbeiten durch Verzicht auf aggressive Stoffe wie Salpetersäure,
- Geprüftes Reinigungsmittel für Beckenkörper und Bauteile aus Edelstahl in Schwimmbädern (Liste RE) und für keramische Beläge in Schwimmbädern (Liste RK)

Anwendungsbereiche:

Exporit[®] 750 saurer Schaum-Reiniger ist ein Reiniger für die gesamte Lebensmittelindustrie sowie für den (Groß-) Küchenbereich. Exporit[®] 750 saurer Schaum-Reiniger ist zur Anwendung auf Flächen aus Edelstahl, Aluminium, auf Fliesen mit säurefesten Fugen sowie säurebeständigen Fußböden geeignet.

Dosierung:

1. Manuelle Reinigung: 0,5 % – 2 %ige Lösung (50 mL – 200 mL auf 10 L Wasser); für Geschirrtteile im Kunststoff- oder Edelstahlbehälter bis 70° C 10 min – 30 min einwirken lassen
2. Hochdruck-Reinigung: 1 % – 5 %ige Lösung (100 mL – 500 mL auf 10 L Wasser) ansaugen.
3. Schaumreinigung: 1 % – 5 %ige Lösung (100 mL – 500 mL auf 10 L Wasser) ansaugen.

Lösung oder Schaum auf die zu reinigenden Gegenstände und Flächen auftragen und nach einer Einwirkzeit von 3 – 5 min ggf. mit Bürste oder anderer Mechanik unterstützen, gründlich mit klarem Wasser nachspülen.

4. Entkalken von Kochkesseln: 5 %ige Lösung (5 L auf 100 L Wasser) bei 40 °C – 70 °C 30 min einwirken lassen.

Nach der Einwirkzeit gründlich mit klarem Wasser nachspülen. Vorgeschriebene Dosierung und Einwirkzeit nicht überschreiten. Aluminium erfolgt mit zunehmender Einwirkzeit ein erhöhter Abtrag des Alu-Materials. Bei erhöhter Einwirkzeit wird Aluminium matt und weißlich.

Hinweis: bei keramischen Belägen immer die Fugen gut vornässen und nachspülen!

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, rosafarbene schäumende Flüssigkeit
Geruch:	nahezu geruchlos
pH-Wert im Lieferzustand:	pH < 1
pH-Wert 1%ig:	pH 1,6 – pH 2,4
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	1,2 g/mL

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr!

Enthält Phosphorsäure

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. 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

Produktinformation

Exporit[®] 750 saurer Schaum-Reiniger

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Inhaltsstoffe:

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % kationische Tenside, < 5 % amphotere Tenside

Gebindegrößen:

2499000 12 kg Kanister
2499500 25 kg 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.