

Produktinformation

Exporit[®] Steaker-Reiniger

Anwendungsbereiche:

Exporit[®] Steaker-Reiniger ist ein flüssiger, alkalischer Reiniger für die schnelle, gründliche und hygienische Reinigung von Eiweiß- und Fettverschmutzungen an Steaker- und Fleischwolfteilen.

Dosierung:

Exporit[®] Steaker-Reiniger 1% - 3% (entspricht 100 ml bis 300 ml auf 10 L Wasser) bis 50° C verdünnen. Die Lösung 30 min bis 60 min auf die zu reinigenden Teile einwirken lassen. Danach mit klarem Wasser gründlich abspritzen. Dosierung, Temperatur und Einwirkzeiten nicht überschreiten!

Eigenschaften:

Exporit[®] Steaker-Reiniger wirkt gründlich und schnell. Eiweiße und Blut an Maschinenteilen wird gelöst und lässt sich durch abspritzen leicht entfernen. Eine warme Lösung erhöht die Reinigungsleistung zusätzlich.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Geruch:	nahezu geruchlos
pH-Wert im Lieferzustand:	pH 13,0 - pH 14,0
pH-Wert 1%ig:	pH 11,9 - pH 12,3
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	1,21 g/ml

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr!

Enthält Natriumhydroxid. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. 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 vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Inhaltsstoffe:

5 % - < 15 % anionische Tenside.

Gebindegrößen:

2474100	1 L Flasche
2474900	12 x 1 L Flaschen
2474500	5 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.