

Exporit[®] 320 Rauchteerlöser

Anwendungsbereiche:

Exporit[®] 320 Rauchteerlöser ist ein flüssiger, alkalischer Sprüh- und Schaumreiniger zur Entfernung von Rauchharz aus allen Rauch- und Kochanlagen aus Edelstahl oder Nirostastahl. Nicht geeignet für Aluminium, Kupfer, Messing, Zink oder Zinn.

Dosierung:

1. Manuelle Reinigung: 2 % - 5 %ige Lösung (200 mL – 500 mL auf 10 L Wasser) bei 60 °C
2. Automatik-Reinigung: Exporit[®] 320 Rauchteerlöser wird gemäß Vorschrift des Anlagenherstellers angesaugt.
3. Schaumreinigung: 2 % - 5 %ige Lösung (200 mL – 500 mL auf 10 L Wasser) ansaugen.

Lösung oder Schaum auf die zu reinigenden Gegenstände aufbringen, gegebenenfalls mit einer Bürste mit Kunststoffborsten behandeln. Nach einer Einwirkzeit von 3 – 5 min gründlich mit klarem Wasser nachspülen.

Eigenschaften:

Exporit[®] 320 Rauchteerlöser löst Öle, Fette, Harze und andere organische Ablagerungen. Verkrustete und eingebrannte Verschmutzungen werden schnell und gründlich beseitigt. Der stabile lang haftende Schaum mit spezieller innovativer Wirkstoffformel benetzt die Oberfläche vollständig, unterwandert den Schmutz und quillt ihn auf. Ohne große aufwändige Mechanik lässt sich der Schmutz abspülen und erzeugt beste Reinigungsergebnisse nach HACCP Konzept. Durch Optimierung der Hartwasserstabilität resultiert eine weitgehend streifenfreie Oberfläche.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, braune, gut schäumende Flüssigkeit
Geruch:	geruchlos
pH-Wert im Lieferzustand:	pH 14
pH-Wert 1%ig:	pH 12,5 – pH 13,5
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	ca. 1,48 kg/L

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr!

Enthält Kaliumhydroxid und Natriumhydroxid.

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/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. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Inhaltsstoffe:

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphonate, < 5 % anionische Tenside.

Gebindegrößen:

2468001	14,5 kg Kanister
2468500	25 kg Kanister

Produktinformation

2468200 220 kg Fass

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!
- 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.