

Exporit® 301 Reiniger für Bleche und Formen

Anwendungsbereiche:

Exporit 301 Reiniger ist ein flüssiger, alkalischer Tauchreiniger für Bleche und Formen in der Lebensmittelindustrie, in Metzgereien, Bäckereien und Großküchen. Mit Exporit 301 Reiniger werden Backbleche und –formen aus Edelstahl und Aluminium gründlich gereinigt und hygienisch sauber. Für beschichtete und eloxierte Teile ist Exporit 301 Reiniger nicht geeignet.

Dosierung:

Exporit 301 Reiniger 1 % – 3 % (entspricht 1 L bis 3 L auf 100 L Wasser) bis 70 °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 301 Reiniger wirkt gründlich und schnell. Eingebrauntes wird gelöst und lässt sich durch abspritzen leicht entfernen. Bei den angegebenen Anwendungsbedingungen werden auch empfindliche Materialien wie Aluminium nicht angegriffen. Beim Trocknen werden Kalkflecken verhindert.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, gelbliche Flüssigkeit
Geruch:	nahezu geruchlos
pH-Wert im Lieferzustand:	pH 13,0 – pH 14,0
pH-Wert 1%ig:	ca pH 12,0
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	1,18 g/mL – 1,19 g/mL

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr!

Enthält Kaliumhydroxid.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. 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. KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen .

Inhaltsstoffe:

5 % - < 15 % Phosphonate, < 5 % Polycarboxylate.

Gebindegrößen:

2581000	10 kg Kanister
2581400	20 kg Kanister
2581200	200 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 Originalgebände zulässig.
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max. 30°C.

Produktinformation

- 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.