



Atrox blau

Intensiver Allzweckreiniger

EIGENSCHAFTEN

Der Allzweckreiniger ATROX BLAU wird zur allgemeinen Reinigung von Verschmutzungen auf wasserfesten Oberflächen sowie zur Entfernung von Fetten eingesetzt.

Produktvorteile

- kraftvolle Reinigung
- entfernt effektiv Fette und allgemeine Verschmutzungen
- hinterlässt angenehmen Duft
- vielseitig einsetzbar

Anwendungsgebiete

ATROX BLAU eignet sich ideal zur Reinigung von Edelstahloberflächen, Fußböden, Wänden und Geräten.

Wirtschaftlichkeit

- sehr hohe Ergiebigkeit
- geringe Lagerkosten durch Konzentrat

Erleichtern Sie sich die Anwendung und erhöhen Sie die Wirtschaftlichkeit mit den Erve Schuster Dosiersystemen!

ANWENDUNG/DOSIERUNG

Dosierung

0,3 – 3 %
30 – 50 ml je 10 Liter Wasser

Bei stärkerer Verschmutzung kann die Dosierung auf 20 – 30 ml je 1 Liter Wasser erhöht werden. Die Anwendung mit warmem Wasser erhöht die Reinigungswirkung.

Anwendung

Die Flächen mit der Reinigungslösung benetzen und mit einem Schrubber, Bürste, Scheuerschwamm oder Tuch bearbeiten.

Nach der Anwendung müssen die Flächen gründlich mit Trinkwasser abgespült werden.

TECHNISCHE ANGABEN

Allgemeine Hinweise

Bitte nicht mit anderen Produkten mischen. Nur für gewerbliche Anwender. Schützen Sie sich und Ihre Haut – tragen Sie bitte immer geeignete Arbeitshandschuhe. Bitte Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten. Verschlössen, vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nur im Originalbehälter lagern. Das Produkt ist min. 24 Monate nach Lieferung lagerfähig. Eine Veränderung der Flüssigkeitsfarbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

Chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: blau
pH-Wert: 11

Verfügbare Gebindegrößen

1 ltr., 11 kg, 20 kg

Umweltaspekt, Entsorgung

Spart Platz und Transportkosten durch hohe Konzentration. Besonders sparsam dosierbar. Die vollständig entleerte und durchgespülte Verpackung kann über das Duale System kostenlos entsorgt werden.

Die Informationen beruhen auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungs- und Vorsichtsmaßnahmen. Gegebenheiten können sich je nach Anwendungsart ändern, daher übernehmen wir keine Haftung für Ergebnisse der Anwendungsempfehlung.