

# EPO-S 500

## Neuentwickeltes alkalisches Kraftreinigungskonzentrat und Entfetter mit Tiefenwirkung (selbsttätig)

### Artikelbeschreibung

- EPO-S 500 ist ein vielfältiger Universalreiniger auch bestens geeignet für den Lebensmittelbereich.
- Entfernt hartnäckigste Verschmutzungen wie Schmierstoffreste, Harze, Verkokungen, Diesel, Bearbeitungsöle, Ruß etc. von Motoren, Werkbänken, Werkzeugen, Formen, Metallen, Kunststoffen, Werkstattfliesen und Ölabscheidern
- Entfernt auch bestens Fette und Öle z.B. von: Dunstabzugshauben, Metalloberflächen, Fliesen, Kunststoffen und vielen anderen Materialien.
- Einsetzbar für Reinigungs- und Wartungsarbeiten des Maschinenfuhrparks (Walzen, Transportbänder, Maschinenteile, Rollen, Gleitbahnen u.a.) sowie auch zur LKW- und PKW Innen- und Außenreinigung (Felgen, Motorinnenraum, Unterboden, Polster, Teppich u.a.).
- Wird unverdünnt bei starker Verschmutzung oder 1:100 verdünnt mit nachlassender Reinigungskraft angewendet.
- EPO-S 500 kann 1-2%ig je nach Verschmutzung im Hochdruckreiniger eingesetzt werden
- Mit EPO-S 500 lassen sich auch Teppiche und Polster erfolgreich reinigen.
- Ist durch seine demulgierenden Eigenschaften (Schmutzwasser und Fett-Trennung) auch beim Einsatz in Werkstätten mit Ölabscheidern geeignet,
- Ökologische und umweltverträgliche Alternative zu vielen lösungsmittelhaltigen Reinigern
- Ist zu mehr als 90% BIOLOGISCH ABBAUBAR gem. EG-Richtlinien,
- UNGIFTIG – UNGEFÄHRLICH – 100% FEUERSICHER, da nicht brennbar,
- Hochkonzentrat (Ph-Wert 14) – SEHR WIRTSCHAFTLICH – da hoch mit Wasser verdünnbar!
- Wirkt gegen organische und leichte mineralische Verschmutzungen.
  
- **Achtung:** Nicht zur Reinigung von unbeschichtetem Aluminium geeignet!  
Hochglanzlackierte Oberflächen nicht dauerhaft mit EPO-S 500 reinigen, da dies zum Verblässen der Oberfläche führen kann!



## Einsatzbereiche

- Universal einsetzbar „EINER FÜR ALLES“
- Säure- und phosphatfrei
- Frei von kennzeichnungspflichtigen Lösungsmitteln

## Anwendung

- EPO-S 500 wird in der jeweiligen Ansatzkonzentration mit geeignetem Hilfsmittel (Sprüher oder Schwamm) auf die zu reinigende Fläche aufgetragen und nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser oder Dampfstrahl abgespült.
- Bei Aluminium vorher eine Reinigungsprobe an einer nicht sichtbaren Stelle durchführen!
- Einsetzbar in Bäckereien, Fleischereien, Küchen, Gaststätten, Geflügelverarbeitung, Konservenfabriken, Werkstätten, etc.
- Unverdünnte Anwendung bei starker Verschmutzung, kann mit abnehmender Reinigungswirkung bis 1:100 mit Wasser verdünnt werden
- Im Hochdruckreiniger 1-5% -ig einsetzen