

eOx[®] Aluminiumreiniger HDAL

Heavy Duty Aluminium Cleaner

Produkt-Code: 2398

BESCHREIBUNG

eOx Aluminiumreiniger HDAL ist ein gehemmter, wasserbasierter alkalischer Reiniger, zur Reinigung von Mineralöl und Fett auf Aluminiumoberflächen. **eOx HDAL** ist ein idealer Hochleistungs-Universalreiniger, der sicher auf Eisen- und Nichteisenmetallen eingesetzt werden kann. Bestehende, häufig verwendete Reinigungsmittel, stellen das Risiko von Materialschäden dar, wenn starke, nicht gehemmte alkalische Reiniger fälschlicherweise auf Nichteisenmetalle und Oberflächen wie z. B. Aluminium, angewendet werden. **eOx HDAL** enthält spezielle Zutaten, um die vollständige Sicherheit für Nichteisen-Oberflächen zu gewährleisten. **eOx HDAL** ist speziell formuliert, um die Blockierung in Düsen und kleinen Linien in Reinigungsmaschinen und Hochdruckreinigungsanlagen zu beseitigen.

DOSIERUNG

eOx HDAL kann für mehrere Reinigungsprozesse eingesetzt werden:

- Dampfreinigung 1:50 bis 1: 100
- Hochdruckreinigung 1:50 bis 1: 100
- Immersion Bäder 1:20 bis 1: 100
- Umlauf 1:20 bis 1: 100
- Spritzreinigung 1:20 bis 1: 100

Die gewählte Wassertemperatur kann bis zu 60° C betragen. Die Reinigungszeit, die ausgewählte Verdünnung und die Spülung hängen von der Art und der Dicke der Verunreinigung ab. Alle mit **eOx HDAL** behandelten Oberflächen müssen nach der Reinigung gründlich mit Wasser gespült werden!

SPEZIFIKATION

Aussehen klar

Spezifisches Gewicht bei 20 ° C. + 1,20

Gebrauchstemperatur nicht kritisch, 10 ° C. bis 90 ° C.

Lagertemperatur frostfrei

Löslichkeit in Wasser 100%

Flammpunkt: N.a.

PH-Wert (Sol 20 ml / l) ca.13

SICHERHEIT

Bei Nichtverdünnung: Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt

Gebindegrößen: 5, 10, 25, 210, 1.000 Liter

Haltbarkeit: 4 Jahre

Anwendung: ab 2° C

Lagerung: zwischen 2° C und 40° C

PI-02-201807