

FINAROX HD



Konzentrat für Hochdruckreiniger, antistatisch, säurefrei

ANWENDUNGEN

Universelle Einsatzmöglichkeit

Mit speziellem Glanzeffekt

- **FINAROX HD** ist ein wasserlösliches, alkalisches, umweltneutrales Reinigungskonzentrat, mit antistatischen Eigenschaften
- Zur Reinigung von Fahrzeugen, Motoren, Planen, Werkstatt- und Hallenböden, Fliesen, mit Hochdruckreinigungsgeräten im Tankstellen-, Fuhrparkbereich und in der Industrie.
- Zum Einsatz in Autobürstenwaschanlagen geeignet.
- Entfernt u.a. Öl, Ruß und Fett von unterschiedlichsten Oberflächenmaterialien.

EIGENSCHAFTEN

Wässrige, alkalische Lösung

Hinweis:

- **FINAROX HD** verfügt über stark demulgierende Eigenschaften
- Das Konzentrat ist ultra- und mikrofiltrierbar

Das Reinigungskonzentrat entspricht der neusten Tensid-Verordnung.

KONZENTRATIONEN

- **Motorenwäsche:** Verdünnung 1:10; Vorsprühen.
- **Felgenreinigung:** Verdünnung 1:10; Vorsprühen.
- **Fahrzeugauberwäsche:** Verdünnung 1:20; Vorsprühen.
- **Maschinenreinigung:** Verdünnung 1:200; Vorsprühen.
- **Planenreinigung:** Verdünnung 1:15; Vorsprühen.
- **Hallenbodenreinigung :** Verdünnung 1:100 bis 1:10; mit Schrubbmobil oder manuell.
- Bei starken Verschmutzungen pur auftragen.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	FINAROX HD
Dichte bei 20 °C	DIN 51 757	kg/m ³	1075
ph-Wert	DIN 38404 T5	10%ig	11,0 bis 11,6

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.