

RM 31 ASF

Öl- und Fettlöser EXTRA, Konzentrat

PRODUKT- INFORMATION

Hochdruckreiniger-Konzentrat für hartnäckig haftende Öl- Fett- Ruß- Verschmutzungen.

Eigenschaften:

- typisches Hochdruck-Grundreinigungsmittel
- reinigungsaktiv in allen Temperaturbereichen
- hervorragend benetzend
- entfernt hochwirksam Öl/Fett, Teer, Ruß und Rauchharz
- schnell öl-/wassertrennend im Ölabscheider
- lösemittelfrei, phosphatfrei, NTA- frei
- pH Wert im Konzentrat: ca. 13,5
- gelbe Flüssigkeit mit charakteristisch frischem Geruch

Anwendungsgebiete:

- Gerätereinigung
- Entfettungsanlagen
- Landwirtschaft
- Industrie
- Tankinnenreinigung
- Maschinen und Apparate
- Instandsetzung, Ersatzteile
- Bodenreinigung
- KFZ- und Tankstellenservice
- Lebensmittelbereich
- Fleisch- und Fischverarbeitung
- Berg- und Schiffsbau

Anwendungshinweise und Verarbeitung:

Verarbeitung	Voransatz	Dosierung (Voransatz)	Temperatur
• Vorsprüher(1)	1+3	pur	kalt
• Hochdruckreinigung	1+3	1,5-4%	max. 60°C
• Hochdruckreinigung	1+3	4-10%	max. 140°C

(1) Einwirkzeit 1-5 min. – im Lebensmittelbereich mit Trinkwasser gründlich nachspülen.

Ergiebigkeit:

1 L reicht bei einer 4%igen Dosierung des Voransatzes 1+3 am Hochdruckgerät aus, um bei mittlerer Verschmutzung ca. 40 m² zu reinigen.

Handling:

Voransatz: zuerst Wasser vorlegen, dann RM 31ASF einrühren und gut mischen.

Hinweise:

- bei empfindlichen Materialien Vorversuche durchführen!
- Reinigungslösung nicht aufdrocknen lassen!
- Heißwassergeräte mind. 2 Minuten kalt nachspülen!
- besonders im Lebensmittelbereich empfiehlt es sich, im Wechsel mit einem sauren Reiniger zu arbeiten, um der Bildung von resistenten Bakterienstämmen vorzubeugen
- frostfrei lagern!

Infos und Verkauf unter 07195 / 957 66 44 und im Web auf www.SBR24.de » **KÄRCHER**

» **Professional** » **Hochdruckreiniger** » **HD / HDS Reinigungsmittel** » **Öl- und Fettlöser EXT**

