

RM 81 ASF

Aktivwäsche, alkalisch, flüssig

PRODUKT- INFORMATION

Hochdruckreiniger-Konzentrat für starke Verschmutzungen.

Eigenschaften:

- * klassisches Hochdruckreinigungsmittel
- * flüssig, alkalisch
- * löst Öl- / Fett- und Mineralverschmutzungen
- * reinigungsaktiv in allen Temperaturbereichen
- * materialschonend
- * schnell öl-/wassertrennend im Ölabscheider (ASF)
- * frei von Kohlenwasserstoffen
- * phosphatfrei
- * pH-Wert ca. 12,5 im Konzentrat
- * gelbe Flüssigkeit mit charakteristisch frischem Geruch

Anwendungsgebiete:

- * Autohaus
- * Industrie
- * Werkstatt
- * Landwirtschaft
- * Lebensmittelbereich
- * Fahrzeug-/Motorwäsche
- * Materialentfettung
- * Reparaturteilereinigung
- * Transportbereich und Geräte
- * Bodenreinigung

Verarbeitung:

	Voransatz	Dosierung (Voransatz)	Temperatur
* Vorsprüher (1)	1+19 bis 1+3	pur	kalt
* Hochdruckreinigung	1+3	1-5%	bis 100°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 81 ASF einrühren und gut mischen.



RM 81 ASF

Aktivwäsche, alkalisch, flüssig

PRODUKT- INFORMATION

Hinweise:

- * bei empfindlichen Materialien Vorversuche durchführen!
- * Reinigungslösung nicht austrocknen lassen!
- * frostfrei lagern!

Vorsicht:

Xn - Gesundheitsschädlich.

Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

S-2 Darf nicht in Hände von Kindern gelangen.

S-23 Dampf/Aerosol nicht einatmen.

S-28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

S-46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

S 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

S-60 Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Gutachten von neutralen Instituten:

- * Dekra-Gutachten der ASF-Wirksamkeit

Weitere Informationsunterlagen:

- * EG-Sicherheitsdatenblatt

Verfahren:

Objekt: z.B. Öl- / Fettverschmutzung auf lackiertem Stahlblech

Voransatz: 1+3- Mischung mit Frischwasser ansetzen

Dosierung ca. 4% am Gerät einstellen, Temperatur ca. 100°C

Stahlblech von unten nach oben in gleichmäßigen und überlappenden Bahnen abreinigen.

Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH
Reinigungssysteme
Friedrich-List-Straße 4
D-71364 Winnenden
Telefon (0 71 95) 9 03 - 0
Telefax (0 71 95) 9 03 - 28 05
<http://www.karcher.com>

Schweiz
Kärcher AG
Industriestraße 16
CH-8108 Dällikon
Telefon (01) 8 46 67 77
Telefax (01) 8 46 67 12

Österreich
Alfred-Kärcher Ges.m.b.H.
Lichtblaustraße 7
A-1220 Wien 22
Telefon (01) 2 50 60 - 0
Telefax (01) 2 50 60 - 3 33