

TECHNISCHE INFORMATION

HAKUPUR 445-1

Reinigungskonzentrat

Anwendungsgebiete:

- für Werkteile aus Eisen, Stahl, Guss, Buntmetall, Aluminium und dessen Legierungen mit hohem Silicium-Anteil
- für Zwischen- und Endreinigung in Ein- oder Mehrkammerwaschanlagen
- im Spritzwasch- und Flutverfahren

Eigenschaften:

- mild alkalisch in der Anwendung
- reinigt, entfettet und passiviert in einem Arbeitsgang
- hinterlässt auf den behandelten Teilen einen wasserlöslichen, transparenten Korrosionsschutzfilm
- demulgierend

Anwendungsweise:

Konzentration:	je nach Verschmutzungsgrad und erforderlichem Korrosionsschutz
	0,5 - 5 %
Betriebstemperatur:	35 - 70 °C

Badkontrolle:

Konzentrationsbestimmung über Titration der Badlösung.	
Vorlage:	50 ml
Maßlösung:	0,1 n Salzsäure
Indikator:	Bromphenolblau
Faktor:	0,150 (in Betriebswasser)
	0,160 (in VE-Wasser)

Technische Daten:

Beschaffenheit:	braune Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	1,086 ± 0,01
pH-Wert (Konz.):	9,1 ± 0,5
pH-Wert (1 %ig):	8,1 ± 0,5

Haltbarkeit: 6 Monate bei +5 °C bis +30 °C, trocken und verschlossen.

Ergänzende Unterlagen: EU-Sicherheitsdatenblatt

Entsorgung: Abfallschlüssel-Nummer: 070601
Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.

@Stand 220808/VW