## CHEMISCHE WERKE KLUTHE GMBH



## TECHNISCHE INFORMATION

## **HAKUPUR 50-719-1**

Reinigungskonzentrat

**Anwendungsgebiete:** - zur Reinigung von Eisen, Stahl, Leicht- und Buntmetallen in

Kombination mit einem Netzmittel

- in Spritz- oder Tauchanlagen (je nach Wahl des Netzmittels)

**Eigenschaften:** - mildalkalisches Flüssigprodukt

- entfernt Öl und Schmutzablagerungen in Kombination mit

einem Netzmittel

- eingetragenes Öl wird demulgiert, in Kombination mit NETZ-

MITTEL 554

**Anwendungsweise:** Anwendungskonz.: 1 - 10 %

Arbeitstemperatur: 50 - 80 °C

Badkontrolle: Konzentrationsbestimmung über Titration der Badlösung.

Vorlage: 50 ml

Indikator: Bromphenolblau Maßlösung: 0,1 N Salzsäure

Faktor: 0.107

Technische Daten: Beschaffenheit: klare Flüssigkeit

Dichte (20 °C):  $1,435 \pm 0,015 \text{ g/cm}^3$ 

pH-Wert (Konz.):  $7.5 \pm 0.3$ pH-Wert (1 %ig):  $8.1 \pm 0.3$ 

**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 Abwasser-

behandlung zugeführt werden.

@Stand 140403/He