

TECHNISCHE INFORMATION

KLEEN
PURGATIS

ENTKALKER UND ENTKRUSTER

PRESTAN BTR



Art.-Nr. 600.082 12-kg-Kanister

- **Bestecktauchreiniger**
- **speziell** zum Vortauchen von **eweißbelasteten** und **verkrusteten** Besteckteilen
- **entfernt** hartnäckige Speisereste sowie **Eingetrocknetes**
- **Metallschutz** verhindert **Lochfraß** und Korrosion an **Edelstahl** und **Silber**
- **nicht** geeignet für Aluminium

GEBRAUCHSANWEISUNG UND DOSIERUNG:

Besteck mit den Griffen nach unten in den Besteckkorb stellen.

In die Reinigungslösung eintauchen und mindestens 5 min einwirken lassen. Anschließend in der Maschine spülen. Je nach Wasserhärte 10-20 ml/l Wasser; Wassertemperatur 40-50 °C. Für die nicht sachgemäße Anwendung und daraus resultierende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

TECHNISCHE DATEN:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit
Geruch: neutral
Viskosität: dünnflüssig
Dichte: 1375 g/l
pH-Wert im Konzentrat: 14

INHALTSSTOFFE:

15-30 %: Phosphate
Haltbarkeit: im Originalgebinde mind. 1 Jahr

KENNZEICHNUNG:



C - Ätzend

Enthält > 5 % Kaliumhydroxid

GEFAHRENHINWEISE UND SICHERHEITSRATSCHLÄGE:

- R 35: Verursacht schwere Verätzungen.
S 1/2: Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
S 28: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.
S 36/37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
S 45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

TRANSPORT: UN-Nummer: 1814 / Bezeichnung: Kaliumhydroxidlösung / Klasse: 8
Verpackungsgruppe: II / ADR

KLEEN PURGATIS GmbH

Zentrale

Dieselstraße 10
D-32120 Hiddenhausen
Fon +49 (0) 5223 9970-40
Fax +49 (0) 5223 9970-50
info@kleen-purgatis.de

Vertrieb International

Firststrasse 15
CH-8835 Feusisberg
Fon +41 (0) 44 78686-68
Fax +41 (0) 44 78686-69
info@kleen-purgatis.ch

www.kleen-purgatis.de

Ein Unternehmen der
BUDICH GRUPPE