## CHEMISCHE WERKE KLUTHE GMBH

Wir machen Chemie nutzbar

Technische Information

# Aktiv-Reiniger HP 500

Lösemittelfreier, hoch konzentrierter Aktivreiniger

### **Produktbeschreibung**



Lösemittelfreies Aktivreiniger-Konzentrat, enthält reinigungsaktive, oberflächenschonende Wirksubstanzen, entfernt selbsttätig hartnäckigste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Ruß und Bremsstaubablagerungen, **100% biologisch abbaubar.** 

- entfernt Fett, Öl, Ruß und stärkste Verschmutzungen
- oberflächenschonend
- leistungsstark



**Technische Angaben** 

Beschaffenheit	hellgelbe, klare Flüssigkeit	Dichte (20°C)	1,09 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Packungsgröße	1 I, 5 I, 10 I, 30 I, 200 I	pH-Wert (Konz.)	$10.8 \pm 0.1$
Haltbarkeit [1]	mind. 12 Monate lagerfähig	pH-Wert (1 %ig)	7,6 ± 0,3
Gisbau-Code	GU 50	Abfallschlüssel [2]	070 601

[1] Bei +5°C bis +30°C, trocken und im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[2] Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

#### Inhaltsstoffe

(nach Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648 / 2004) Aqua (water), Pentasodiumtriphosphate, Sodium Gluconate, 1-Methoxy-2-Propanol, Potassiummonophosphate, Alkyl-C13-polyethylenglykolether (8 EO), Parfum

Enthält

< 5 % Phosphate, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % 1-Methoxy-2-Propanol, Duftstoffe

#### **Einsatz- und Anwendungsangaben**

**Einsatz** 

Kluthe Aktiv-Reiniger HP 500 kann überall dort eingesetzt werden, wo Verschmutzungen durch Fett, Öl, Ruß, etc. schnell und gründlich beseitigt werden sollen. Kluthe Aktiv-Reiniger HP 500 ist lösemittelfrei und enthält reinigungsaktive, oberflächenschonende Wirksubstanzen, die auch eine Anwendung auf empfindlichem Untergrund ermöglichen. Das Produkt entspricht dem Waschmittelgesetz und ist geeignet für Reinigungsarbeiten in Kantinen, Nahrungsmittelbetrieben, Laboratorien sowie für den Sanitärbereich.

**Anwendung** 

Kluthe Aktiv-Reiniger HP 500 wird mit Wasser im Verhältnis 1:20 (50 ml pro Liter Wasser) verdünnt (warmes Wasser verbessert die Lösekraft). Bei stark verschmutzten Flächen kann der Reiniger auch konzentriert oder direkt aus der Flasche mit einem Schwamm aufgetragen und dann unter leichtem Druck verteilt werden. Anschließend werden die Flächen mit einem Tuch oder Schwamm nass, klar gewischt oder mit fließendem Wasser nachgespült. Bei besonders starken Verschmutzungen ist der gesamte Vorgang eventuell nochmals zu wiederholen. Personen mit empfindlicher Haut empfehlen wir das Tragen von Gummihandschuhen bei der Verarbeitung. Pflanzen sowie Flächen die nicht behandelt werden sollen, vor Spritzereinwirkung schützen.

In Hochdruck- und Dampfstrahlgeräten ca. 0,5 – 3 % an der Lanze zudosieren.

#### **Hinweise**

Besonders zu beachten

Sicherheit

Vor Anwendung eine Verträglichkeitsprüfung an einer unauffälligen Stelle der zu behandelnden Fläche durchführen.

benanden i lache daremanien.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. EU-Sicherheitsdatenblatt beachten. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**Entsorgung** Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 070 601) entsorgen.

#### **Chemische Werke Kluthe GmbH**

#### Verwaltung/Administration

#### Verkauf Oberhausen

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12 Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176 www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55 Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163 www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com

Artikelnummer: 041120330000 Seite: 1/2 - Stand: August 2014

## CHEMISCHE WERKE KLUTHE GMBH



#### Technische Information

# Aktiv-Reiniger HP 500

### Lösemittelfreier, hoch konzentrierter Aktivreiniger

Technische Beratung Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter:

E-Mail: awt@conticoatings.com oder Tel: +49 (0) 208 9948-156

Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über <a href="http://produkte.conticoatings.com/4005941002201">http://produkte.conticoatings.com/4005941002201</a> oder mit dem Smartphone (QR-Code scannen) aufrufen.

**Anmerkung** 

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

#### **Chemische Werke Kluthe GmbH**

Artikelnummer: 041120330000 Seite: 2/2 - Stand: August 2014