

Technisches Datenblatt

Aktiv-Reiniger

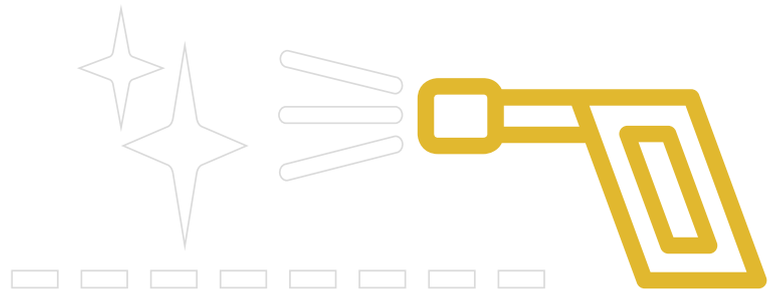
HP 500

Lösemittelfreier, hoch konzentrierter Aktivreiniger..

Eigenschaften

100% biologisch abbaubar. Lösemittelfreies Aktivreiniger-Konzentrat. Enthält reinigungsaktive und oberflächenschonende Wirksubstanzen und entfernt selbständig hartnäckige Verschmutzungen wie Öl, Fett, Ruß und Bremsstaubablagerungen, je nach Verschmutzungsgrad 1:20 mit Wasser verdünnbar

- biologisch abbaubar
- Konzentrat 1:20
- oberflächenschonend



Technische Angaben

Lieferform	hellgelbe, klare Flüssigkeit	pH-Wert (1 %ig)	7,6 ± 0,3
Packungsgröße	1 l, 5 l, 10 l, 30 l, 200 l	Lagerung ¹	mind. 12 Monate lagerfähig
Spez. Gewicht	ca. 1,090 g/cm ³	Gisbau-Code	GU 50
pH-Wert (Konz.)	10,8 ± 0,1	Abfallschlüsse ²	07 06 01

¹ Kühl, jedoch Frostfrei, 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

Anwendung

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 Löse-kraft). 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



Wir machen
Chemie nutzbar

Technisches Datenblatt

Aktiv-Reiniger

HP 500

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

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

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

Entsorgung

Die Kartonagen, Alu- und PE-Tuben und PP-Dosen können dem Recycling zugeführt werden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nicht in die Kanalisation leiten.

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: profi@conticoatings.com

Tel: +49 (0) 208 9948-156

Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über <https://handel.kluthe.com> 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.

Stand: 08. Februar 2022