

TECHNISCHE INFORMATIONEN

MEYER

die Marke
für den Maler

AKTIV UNIVERSALREINIGER

lösemittelfreier Neutralreiniger -Konzentrat-

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Kunststoffgebinde mit 500 ml Sprühflasche gebrauchsfertig und Konzentrat mit 1 l, 5 l, 10 l und 25 l Inhalt.

Eigenschaften: AKTIV-UNIVERSALREINIGER ist ein hochwertiger, lösemittelfreier Reiniger mit hoher Lösekraft. Er löst hervorragend Fette, Öle und Wachse sowie die meisten anderen Verschmutzungen. Auf Grund seiner konzentrierten Formulierung ist AKTIV-UNIVERSALREINIGER in den meisten Fällen noch stark verdünnbar.

Anwendung: AKTIV-UNIVERSALREINIGER ist überall da einsetzbar, wo es sich um grobe und hartnäckige Verschmutzungen handelt.

Dies ist sowohl im Haushalts- und Hobby-Bereich als auch in gewerblichen Betrieben der Fall. Außerdem sind viele Verschmutzungsprobleme im KFZ- und Maler-Bereich damit zu lösen.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: 1.06

pH Wert: ca. 8.5

Rohstoffbasis: nichtionogene Tenside, Phosphate und Lösevermittler.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitung: AKTIV-UNIVERSALREINIGER wird je nach Verschmutzungsgrad entweder konzentriert oder bis zu 1:20 mit Wasser verdünnt angewendet. AKTIV-UNIVERSAL-REINIGER in der Sprühflasche ist gebrauchsfertig.

AKTIV-UNIVERSALREINIGER wird je nach Anwendungsgebiet mit dem Tuch, Pinsel oder der Bürste aufgetragen. Auch eine Verarbeitung mit einem Spritzgerät ist möglich.

Der aufgetragene Reiniger sollte einige Zeit einwirken und wird dann mit klarem Wasser nachgespült.

Warmes Wasser und eine mechanische Behandlung der Schmutzfläche unterstützen die Reinigungswirkung.

Bei sehr starken Verschmutzungen (Motore etc.) kann eine zweimalige Behandlung von Vorteil sein.

Metallteile sollten nach dem Reinigen leicht eingeölt werden.

Verbrauch: Je nach Art und Stärke der Verschmutzung und der erforderlichen Verdünnung.

Reinigen der Werkzeuge: Tücher, Schwämme und sonstige Werkzeuge sind nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

Lagerung: Kühl und frostfrei lagern

KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise:

Sprühflasche: Verursacht schwere Augenreizung

Konzentrat: Verursacht schwere Augenschäden

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter www.meyer-chemie.de

Inhaltsstoffe gemäß DetergenzienV Sprühflasche:

Enthält: < 5% nichtionische Tenside, Phosphate, Duftstoffe, SODIUMPYRITHIONE, BENZISOTHIAZOLINONE

Inhaltsstoffe gemäß DetergenzienV Konzentrat:

Enthält: 5-15% nichtionische Tenside, Phosphate, < 5% Duftstoffe

GGVS: entfällt, UN: entfällt, WGK: 1

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 070601

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 05/20

MEYER-CHEMIE GmbH & Co. KG • Werkstraße 13 • 32130 Enger • Postfach 225 • 32122 Enger • www.meyer-chemie.de

Amtsgericht Bad Oeynhausen HRA 4994 • Persönlich haftende Gesellschafterin: MEYER-CHEMIE Beteiligungs GmbH • Amtsgericht Bad Oeynhausen HRB 6139

Geschäftsführer: Dr. Thomas Meyer • Matthias Meyer • Telefon: 05223/92590 • Telefax: 05223/15330