

Scherkopf Reiniger

Nachfüllflüssigkeit für alle Reinigungsstationen und Kartuschen

- **Aktivreiniger für Rasierapparate aller Art**
- **hochaktive Reinigung**
- **tiefenwirksame Sauberkeit**
- **schmiert die Scherteile**
- **kosmetischer Alkohol höchster Reinheit**
- **ohne Industriealkohol**
- **ohne Farbstoffe, ohne allergene Duftstoffe**
- **sehr hautverträglich, dezenter Duft**

Charakterisierung:

Fluid–Tec Scherkopf Reiniger ist eine multikompatible Nachfüllflüssigkeit für Reinigungsstationen und Reinigungskartuschen. Fluid–Tec Scherkopf Reiniger besitzt eine selbstaktive Reinigungswirkung unter Verwendung von hochreinen Inhaltsstoffen höchster Qualität und ist für alle gängigen Reinigungsstationen und Kartuschen geeignet.

Anwendungsbereich:

Fluid–Tec Scherkopf Reiniger ist ideal geeignet für alle gängigen Reinigungsstationen und Kartuschen wie zum Beispiel:
Braun Series 3 395cc, 5, 7 799cc-6, Synchro Activator, Pulsonic Series 3, 5 und 7 und andere.

Anwendung:

Tank oder Kartusche mit klarem Wasser ausspülen und gut austrocknen, anschließend je nach Herstellerangaben mit Fluid–Tec Scherkopf Reiniger füllen (ca. 100-120ml).

Ergiebigkeit: 1 Liter Fluid-Tec Scherkopfreiniger ist ausreichend für ca. 8-10 Nachfüllungen je nach Volumen.

Inhaltsstoffe: >30% Alkohol, Duftstoffe

Gesundheitsgefährdung:

Bei bestimmungsgemäßem Umgang mit dem Produkt kann es zu keiner Gesundheitsgefährdung kommen. Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne des Chemikaliengesetzes beziehungsweise der Gefahrstoffverordnung / EG Richtlinie 67/548/EWG, in ihrer zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



leicht entzündbar

H. Sätze:

H319 verursacht schwere Augenreizung
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

P. Sätze:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P233 Behälter dicht verschlossen halten.
P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P241.3 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel verwenden.
P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P303 + P361 + P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P370 + P378.3 Bei Brand: Schaum zum Löschen verwenden.
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P403 + P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P403 + P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P501.1 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

Gebindegrößen: 1 Liter Flasche; 10 Liter, 30 Liter Kanister; 200 Liter Fass; 1000 Liter Container;

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, farblos
Geruch: schwach
Dichte: ~ 0,8
pH-Wert (konzentriert): k.a.
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

Gefahrguttransport:

Bezeichnung des Gutes: UN 1170; leicht entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. enthält Ethanol

UN-Nummer: 1170
Klasse: 3
Klassifizierungscode: 3
Verpackungsgruppe: II
Gefahrzettel: 3

Versandinformationen:

Flaschengrößen bis 1 Liter alle Mengen als „LQ“ limited quantities
Kanister ab 1 Liter Fassungsvermögen als Gefahrgut im Sinne der ADR

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten!

Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt, dies stellen wir Ihnen gern auf Anfrage zur Verfügung.