

Scherkopf Reiniger

Nachfüllflüssigkeit für alle Reinigungsstationen und Kartuschen

- **Aktivreiniger für Rasierapparate von Philips**
- **hochaktive Reinigung**
- **tiefenwirksame Sauberkeit**
- **schmiert die Scherteile**
- **ohne Industrialkohol**
- **ohne allergene Duftstoffe**
- **sehr hautverträglich,**
- **frischer Duft**

Charakterisierung:

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

Anwendungsbereich:

Fluid–Tec Scherkopf Reiniger ist ideal geeignet für alle gängigen Reinigungsstationen und Kartuschen wie zum Beispiel:

Philips Jet Clean HQ200, Fluid-Tec Scherkopfreiniger ist geeignet für alle Rasierstationen von Philips: Series 5000, 7000 und 9000, Jet Clean und Smart Clean

Fluid–Tec Scherkopf Reiniger ist geeignet für HQ203/50 und HQ 200/50.

Fluid–Tec Scherkopf Reiniger passend für die Smart Clean Modelle S9711/31; S9111/41; S9521/31; S9161/41; S9711/32; S9111/31; S9041/12; S9031/12 und weitere.

Fluid–Tec Scherkopf Reiniger passend für die Jet Clean Modelle 1250X; 1260X; 1280X; 1290X; RQ1250; RQ1260; RQ1261; RQ1280; RQ1290 und weitere.

Anwendung:

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

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

Inhaltsstoffe: <1% anionische Tenside, 1-5% Lösungsvermittler, <1% anorganische Säure, Hilfsstoffe Farbstoffe, Duftstoffe

Gesundheitsgefährdung:

Nach GHS-Einstufung (im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen)

Kennzeichnungsfrei

H. Sätze:

keine

P. Sätze:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Gebindegrößen: 1 Liter Flasche; 5; 10; 30 Liter Kanister; 200 Liter Fass; 1000 Liter Container;

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, blau- türkis
Geruch: frisch duftend
Dichte: ~ 1,0
pH-Wert (konzentriert): k.a.
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

Gefahrguttransport:

Ist kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV. und unterliegt nicht der ADR/RID.

Versandinformationen:

Kein Gefahrgut, keine besonderen Versandregelungen

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.