

Kärcher Reifen- und Abriebspurenentferner RM 776

für Scheuersaugmaschinen, Kanister mit 10 l Inhalt, alkalisch, pH-Wert 13,3

Artikelnummer: 119731



KÄRCHER

NTA-frei

Reifen- und Abriebspurenentferner

- für Scheuersaugmaschinen
- Kanister mit 10 l Inhalt
- alkalisch
- entfernt Verschmutzungen wie Öle, Fette, Teer, Kleberückstände, Wachs- und Polymerbeschichtungen
- pH-Wert 13,3
- NTA-frei
- Biozidprodukt vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!



Technische Details

Reinigungstyp	Reinigungsmittel	Lösekraft	Verschmutzungen wie Öle, Fette, Teer, Kleberückstände, Wachs- und Polymerbeschichtungen
Reinigungsmitteltyp	Reifen- und Abriebspurenentferner	pH-Wert	13,3
für Reinigungsgerät	Scheuersaugmaschinen	Umwelteigenschaften	NTA-frei

Basis Reinigungsmittel	alkalisch	Gebinde	Kanister
Inhalt	10 l	Gewicht	11,229 kg

Zubehör

119395



Dosierstation für Scheuersaugmaschinen