

SPC Selected Products GmbH · D-42289 Wuppertal · Brucknerweg 26  
Fon: +49 202 - 9463690 · Fax: +49 202 - 87088403 · [info@spc-selectedproducts.de](mailto:info@spc-selectedproducts.de)

## Technische Information: SPC Schleiffluid v15, biologisch abbaubar



<b>Artikelbezeichnung :</b>	SPC Schleiffluid v15, biologisch abbaubar
	Mineralölfreies Schleif- und Schneidfluid auf Wasser-/Polymerbasis
<b>Viskosität bei 40 °C: :</b>	13,5 – 16,5 mm <sup>2</sup> /s
<b>pH-Wert bei 20 °C: :</b>	8,0 – 8,4
<b>Verpackung :</b>	Kanister, Fässer, IBC
<b>Suchbegriffe :</b>	Honing-Fluid, Cutting Fluid, Wasserbasiertes Schleiffluid

**Allgemeine Informationen :** SPC Schleiffluid v15, biologisch abbaubar ist eine innovative und sehr leicht biologisch abbaubare Schneid- und Schleiflüssigkeit mit einer hohen Leistungsdichte und exzellentem Korrosionsschutz. Es ist universell einsetzbar für die Zerspaltung von unterschiedlichen Werkstoffen wie Kunststoffe, Stähle, Buntmetalle und Aluminium.  
SPC Schleiffluid v15, biologisch abbaubar bietet eine sehr gute Kühl- und Spülwirkung und ist verträglich gegenüber Dichtungsmaterialien. Es ist geruchsneutral und vernebelt nicht. Wir füllen dieses Produkt auf Kundenwunsch in verschiedene Gebinde ab.

Biologische Abbaubarkeit nach 28 Tagen gem. OECD 301: >90 %

**weitere Informationen :** SPC Schleiffluid v15, biologisch abbaubar eignet sich hervorragend für die Zerspaltung von unterschiedlichen Werkstoffen. Es bietet dem Anwender viele Vorteile, wie eine sehr gute Kühl- und Spülwirkung, eine hohe Leistungsdichte und einen exzellenten Korrosionsschutz. Darüber hinaus ist es sehr verträglich gegenüber Dichtungsmaterialien, geruchsneutral und vernebelt nicht.

**Hinweise :** SPC Schleiffluid v15, biologisch abbaubar ist kennzeichnungsfrei und stellt kein Gefahrgut nach ADR dar. Dennoch behandeln wir alle unsere Produkte mit größter Sorgfalt und treffen alle notwendigen Maßnahmen, um diese sicher zu kennzeichnen und zu handhaben.  
SPC Schleiffluid v15, biologisch abbaubar ist als schwach wassergefährdend eingestuft (WGK 1), daher sollte ein Verschütten in die Umwelt vermieden werden. Bei der Handhabung sind die üblichen Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.

Version: 04.04.2025

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über Produkteigenschaften dar.