



Highlights

- Bessere Oberflächengüte
- Entwickelt für extrem schnelle Abtragungsraten
- Empfohlen für alle SQUADRO-Pads
- Umweltfreundlich
- Kompatibel mit allen Filtersystemen
- Nicht-korrosiv

Kühlmittel

SQUADRO-LUB+

SQUADRO-LUB+ ist eine synthetische Zusammensetzung, die entwickelt wurde, um die Abtragsleistung und die Oberflächengüte in Kombination mit Pureons Diamant-Schleifpad Serie SQUADRO zu optimieren. SQUADRO-LUB+ kann mit allen SQUADRO-Pads verwendet werden und ist mit allen Filtersystemen kompatibel.

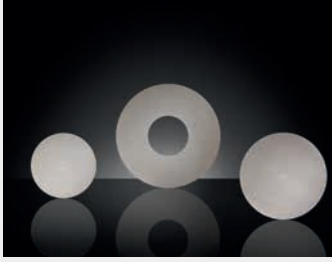
Typische Anwendungen

Metalle, Keramiken, alle gängigen Glasmaterialien, optische Komponenten, etc.

Empfohlen in Anwendung mit

- SQUADRO-G2
- SQUADRO-H und -H2
- SQUADRO-M und -M2
- SQUADRO-O
- SQUADRO-OWH

Suspensions-Zusatzstoff	Ausgangsmaterial	Verdünnungsverhältnis	pH-Wert	Specific gravity
SQUADRO-LUB+	Polyethylenimine	0,5 – 5,0 % in Wasser	9,0	1,07 g/ml



SQUADRO-LUB+ kann mit allen SQUADRO Pads verwendet werden.



Pureon bietet eine breite Palette an massgeschneiderten Lösungen. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Produkteigenschaften

- Trägerflüssigkeit Wasser
- Haltbarkeit 24 Monate
- Verpackungseinheit Das Produkt ist in 1l, 5l und 10l Flaschen / Container erhältlich. Andere Grössen sind auf Anfrage erhältlich.
- Typische Anwendung Metalle, Keramiken, alle gängigen Glasmaterialien, optische Komponenten, etc.

Anwendungsempfehlungen

Handhabung SQUADRO-LUB+ ist für den Einsatz bei sparsamen Verdünnungsverhältnissen konzipiert und ist in hartem und weichem Wasser gleichermaßen wirksam. Für optimale Ergebnisse in «Einmal-Durchlauf»-Kühlmittelzufuhrsystemen sind die unten aufgeführten Verdünnungsverhältnisse einzuhalten.

Es wird empfohlen, das Verdünnungsverhältnis mit einem tragbaren Refraktometer zu kontrollieren. Ein pH-Meter ist ebenfalls nützlich. Entwickeln Sie produktionsspezifische Massstäbe, indem Sie genau gemessene Proben einer ordnungsgemäss verdünnten Mischung entnehmen, die der Verwendung entspricht. Halten Sie eine höhere Konzentration für gefilterte Kühlmittelsysteme mit Kreislauführung ein.

Empfohlene Verdünnungsverhältnisse:
 Einmal-Durchlauf Systeme: ... 0,5 – 2,0 %
 Kreislaufsysteme: 2,0 – 5,0 %

Lagerung Das Produkt soll in einer temperaturgeregelten Umgebung gelagert werden. Von einer längeren Lagerung bei Temperaturen von 0 °C (oder darunter) wird abgeraten. Von einer längeren Lagerung bei Temperaturen von 38 °C (100 ° Fahrenheit) oder darüber wird ebenfalls abgeraten. Darüber hinaus soll das Material immer versiegelt werden, wenn es nicht in Gebrauch ist, um Verdunstung zu verhindern.

Entsorgung Gemäss den geltenden örtlichen Vorschriften entsorgen.

Kontakt

sales@pureon.com
 www.pureon.com

