

### **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-0
- SQUADRO-OWH

Suspensions- Zusatzstoff	Ausgangs- material	Verdünnungs- verhältnis	pH-Wert	Specific gravity
SQUADRO-LUB+	Polyethylen- Imine	0,5 – 5,0 % in Wasser	9,0	1,07 g/ml

# Daten dienen lediglich der Information, sie sind nicht bindend. Änderungen vorbehalten. – SQUADRO-LUB+\_datasheet\_en\_2024-04-05 – 04.01

## **PUREON**



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

### Produkteigenschaften

Trägerflüssigkeit ..... ... Wasser Haltbarkeit ..... 24 Monate

Verpackungseinheit ............ Das Produkt ist in 11, 51 und 101 Flaschen/Container erhältlich. Andere Grössen sind auf Anfrage

erhältlich.

Typische Anwendung ...... Metalle, Keramiken, alle gängigen Glasmaterialien,

optische Komponenten, etc.

### Anwendungsempfehlungen

samen 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 Kreislaufführung ein.

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

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.



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

