

マリンカット

製造元
株式会社 ナガタ



① 優れた研削性

面上がりりが良く、ペレット・砥石の寿命を延ばします。

② 程よい洗浄性

ペレット・砥石の目詰まりが減少します。

③ 環境性の向上

臭気や泡立ちを抑え、快適な作業環境の維持がはかれます。

④ 防錆性

従来品に比べ、機械や治具の錆び発生が減少します。

用途

オプティカルレンズ研削加工
セラミック、半導体、石英ガラス、石等の研削加工

■ マリンカットシリーズ 商品一覧

商品名	P-6	P-6N (無色タイプ)	G
主成分	エチレングリコール 50~60%	エチレングリコール 50~60%	トリエタノールアミン 10~25%
外観	青色透明液体	微黄色透明液体	黄色透明液体
引火点(°C)	—(不燃性)	—(不燃性)	—(不燃性)
pH [30倍希釈]	8.6	8.6	8.8
比重	1.06g/cm ³	1.13g/cm ³	1.07g/cm ³
荷姿	18L / 缶 200L / ドラム缶	18L / 缶 200L / ドラム缶	18L / 缶 200L / ドラム缶

使用方法

ガラス加工の場合は、水量に5%程度添加します。
用途に応じて、希釈してご利用下さい。

※ 使用にあたっては、MSDSを良くお読みいただいた上で、ご利用ください

既存化学物質名簿に記載の添加剤のみを使用し、
人体に有害とされる物質・重金属・亜硝酸ソーダ・
フェノール類は含んでおりませんので、
安心して使用になれます。



株式会社 ナガタ

レンズ研磨機・皿・光学治工具
研磨材・ペレット・各種光学資材

■ 本社 / 〒394-0025 長野県岡谷市大栄町2-4-15

TEL 0266-22-4592 FAX 0266-24-0317

E-mail inf@nagata-ss.co.jp URL http://www.nagata-ss.co.jp

■ 営業所 / 国内:東京・大阪・宇都宮 海外:香港・インドネシア・上海