



NEODia[®]

DIAMOND LIQUID

BioDiamant[®] Liquids – leistungsstark, gesundheits- und umweltschonend

Wir gehen einen Schritt weiter. Gehen Sie mit!

Dem Anspruch perfekter Probenpräparation bleiben wir treu. NEODia Liquids können jedoch mehr: Optimale Polierergebnisse durch gutes Abtragsverhalten werden durch höchstmöglichen Gesundheits- und Umweltschutz ergänzt.



NEODia BioDiamant Liquids setzen Maßstäbe!

NEODia ist die erste VOC-freie Hochleistungsdiamant-suspension in einer 100 % biologisch abbaubaren Kunststoffflasche.

01

UMWELTSCHUTZ

- + biologisch abbaubares Liquid
- + kompostierbare Flasche

02

GESUNDHEITSSCHUTZ

- + VOC-frei
- + ungiftig
- + gesundheitlich unbedenklich

03

HOHER KOMFORT

- + perfekte Poliereigenschaften
- + exzellentes Preis-/Leistungsverhältnis



01 UMWELTSCHUTZ

Wegweisend

Das Umweltbewusstsein wächst stetig und der Schutz der Umwelt nimmt einen immer größeren Stellenwert ein. Umweltverträglichkeit spielt dabei nicht nur bei der Auswahl der Rohstoffe eine Rolle, ebenso wichtig ist die Verpackung der Produkte.

Biologisch abbaubar

NEODia Liquids sind zu über 70 % biologisch abbaubar. Die einzigartige Kunststoffflasche pflanzlichen Ursprungs ist zu 100 % biologisch abbaubar und kompostierbar (Norm NF EN 13 432).

02 GESUNDHEITSSCHUTZ

Gesünder Arbeiten

Innovative, benutzerorientierte Produkte erfüllen nicht mehr ausschließlich qualitative und wirtschaftliche Anforderungen, sie haben auch die Gesundheit des Anwenders im Fokus.

Frei von VOCs

NEODia Liquids verfügen über ein neuartiges Bindemittel, das frei von flüchtigen organischen Verbindungen ist (VOC).

REACH-Konform

Ungiftig, gesundheitlich unbedenklich und REACH-Konform. Alle Substanzen der NEODia-Rezeptur entsprechen der REACH-Verordnung und sind als ungiftig und harmlos eingestuft.

03 HOHER KOMFORT

Effizient, leistungsstark und hoher Nutzerkomfort

NEODia Diamantsuspensionen überzeugen neben Gesundheits- und Umweltschutz insbesondere durch optimale Poliereigenschaften.

Optimale Zusammensetzung

Die hohe Konzentration polykristalliner Diamanten sorgt für einen effizienten Abtrag, die fein abgestufte Körnung für ein homogenes Schliffbild. NEODia Liquids verfügen über ein neuartiges Bindemittelsystem auf Wasserbasis.

Exzellentes Preis-/Leistungsverhältnis



VOC
·FREI·

Die englische Abkürzung VOC (*Volatile Organic Compounds*) bezeichnet die Gruppe der flüchtigen organischen Verbindungen. VOC umschreibt gas- und dampfförmige Stoffe organischen Ursprungs in der Luft. Dazu gehören zum Beispiel Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Aldehyde und organische Säuren. Viele Lösemittel, Flüssigbrennstoffe und synthetisch hergestellte Stoffe können als VOC auftreten, aber auch zahlreiche organische Verbindungen, die in biologischen Prozessen gebildet werden.

Quelle: Bundes Umweltamt

Liefereinheiten

NEODia Liquids

66077903	BioDiamant NEODia F POLY, blau	1 µm	400 ml
66077904	BioDiamant NEODia F POLY, grün	3 µm	400 ml
66077905	BioDiamant NEODia F POLY, gelb	6 µm	400 ml
66077906	BioDiamant NEODia F POLY, rot	9 µm	400 ml
66077907	BioDiamant NEODia F POLY, blau	1 µm	2.500 ml
66077908	BioDiamant NEODia F POLY, grün	3 µm	2.500 ml
66077909	BioDiamant NEODia F POLY, gelb	6 µm	2.500 ml
66077910	BioDiamant NEODia F POLY, rot	9 µm	2.500 ml

66007014	Sprühkopf für NEODia Flaschen	400 ml	1 Stk.
----------	-------------------------------	--------	--------

Interesse geweckt?

Unsere Kundenberater machen gerne einen Termin mit Ihnen! Sprechen Sie uns an:

0049 (0)6181 9689-2571 oder -2574

Oder schreiben Sie uns:

technik.wehrheim@kulzer-dental.com

KULZER

MITSUI CHEMICALS GROUP

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2
63450 Hanau, Deutschland
Tel: 0049 (0)61 81 96 89-25 71 oder -25 74
Fax: 0049 (0)61 81 96 89-38 64
technik.wehrheim@kulzer-dental.com
www.kulzer-technik.de