



Konzentrat | LC1



Für hartnäckig verschmutzte Instrumente, Abdrucklöffel und Werkzeuge im zahntechnischen Labor.

Kein Thema für das hochwirksame Universal-Reinigungskonzentrat Komet LC1!

Komet LC1 löst nahezu selbstständig über Nacht oder je nach Bedarf im Ultraschallbad im Handumdrehen:

Reste von Zn-Eugenol, Carboxylat, Phosphat- und Gasionerzement, Alginaten und deren Haftlacken von Abdrucklöffeln, Anmischspateln, Instrumenten und Werkzeugen.

Auch geeignet zum Entfernen von Gipsresten an Hartmetallfräsern. Auf diese Weise wird Ihnen mühevoll und zeitraubende Reinigungsarbeit erspart.

Die Vorteile auf einen Blick:

- **universell verwendbar**
- **wirtschaftlich**
 - hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis durch hohe Ergiebigkeit des Konzentrats im Vergleich zu gebrauchsfertigen Reinigungslösungen
- **umweltverträglich**
 - alkalifrei und biologisch abbaubar
- **erhebliche Arbeits- und Zeitersparnis**
 - nahezu selbstständiger Reinigungseffekt
 - beschleunigte Anwendung im Ultraschallbad (Zeitbedarf: 5 - 10 Minuten)
- **einfache Anwendung der Reinigungsflüssigkeit**
 - verglichen mit Reinigern in Pulverform
- **materialschonend**
 - kein Beschädigen, Zerkratzen oder Zerstören der verschmutzten Oberflächen
 - frei von Sauerstoffabspaltern, keine Oxydation
 - auch für Aluminiumlöffel geeignet

Reinigungs-/Instrumentenbad:

Dosierung je nach Verschmutzungsgrad

Benötigte Menge KOMET LC1:			
Gebrauchslösung			
	3%ig	5%ig	10%ig
1 Liter	30 ml	50 ml	100 ml
2 Liter	60 ml	100 ml	200 ml
3 Liter	90 ml	150 ml	300 ml
4 Liter	120 ml	200 ml	400 ml
5 Liter	150 ml	250 ml	500 ml

Anwendung:

Abdrucklöffel, Spatel, Werkzeuge und Instrumente grob vorreinigen und über Nacht in das Reinigungsbad einlegen. Anschließend die gelösten Rückstände mit Hilfe einer Bürste unter fließendem Wasser entfernen.

Der Einsatz von Komet LC1 im Ultraschallbad ermöglicht eine beschleunigte Reinigung. Der Zeitbedarf für die Reinigung beträgt in diesem Fall lediglich 5 - 10 Minuten!

Achtung!

Nicht geeignet für Stahlbohrer und -fräser aus ungeschütztem Werkzeugstahl, Silikonpolierer und Bürsten. Aluminiumlöffel separat einlegen!

Nicht bestimmt für die Reinigung von Zahnersatz!

Zusammensetzung:

Natriumalkansulfonat, Na-Nitrioltriacetat. Die in Komet LC1 enthaltenen Wirkstoffe sind gemäß OECD-Richtlinien biologisch abbaubar.

Besondere Hinweise:

Komet LC1 darf nicht mit anderen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln gemischt werden.

R 36/38 reizt die Augen und die Haut; Haut- und Augenkontakt vermeiden

S 26 bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

S 39 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

Haltbarkeit:

Flüssigkonzentrat: 36 Monate

Die Gebrauchslösung sollte – je nach Belastung und Konzentration – alle 2 Tage gewechselt werden.

UBA 4271 0002



9834A

9831

© 06/2015 - 410934V1