

Unterlache 19
37339 Worbis

Tel.: +49 (36074) 6217-28
Fax: +49 (36074) 6217-29

Email: j.worm@gsk-worm.de

Ihre Nachricht vom:

Unsere Nachricht vom:

Unser Zeichen:

Datum:

Reinigungsanleitung

Für das Auftragen der Produkte „Kalkonal Gel“ und „Alkapur Gel“ wird die Anwendung mit einer Schaumkanone oder eines Turbo-Jet Mobil empfohlen. Beide Produkte nicht als Konzentrat anwenden, sondern in einer Verdünnung von 1:20 bis 1:30. Beim sauren Kalkonal Gel ist vor der Anwendung die zu behandelnde Fläche gründlich vorzunässen und anschließend mit reichlich Wasser abzuspülen. Für die mechanische Bearbeitung der Flächen mit beiden Produkten sind nur weiche Bürsten zulässig; von der Benutzung harter Pads und Kratzschwämmen raten wir dringend ab. Bei der Anwendung des alkalischen Reinigers Alkapur Gel ist ein Vornässen der Flächen nicht zwingend notwendig. In der Regel soll für die Grundreinigung an fünf Tagen in der Woche der alkalische Reiniger „Alkapur Gel“ verwendet werden und an zwei Tagen in der Woche der saure Reiniger „Kalkonal Gel“.

KALKONAL GEL

saurer Spezialreiniger

Hochkonzentrierter, saurer GEL-Reiniger zur Entfernung von extremen mineralischen Verschmutzungen auf senkrechten Oberflächen.



- ✓ **Spezialreiniger mit Gel-Struktur**
- ✓ **Haftet besonders gut an senkrechten Flächen**
- ✓ **extrem lange Einwirkzeit**
- ✓ **Beseitigt hartnäckige mineralische Verschmutzungen**

<u>Art.-Nr.</u>	<u>Verkaufseinheit</u>
002035	VE 12 kg Kunststoff-Kanister
002036	VE 12 x 1 L Kunststoff-Flasche

weitere Gebinde auf Anfrage

Anwendung

KALKONAL GEL entfernt extreme mineralische Verschmutzungen von allen säurebeständigen Flächen.

KALKONAL GEL ist besonders geeignet zur Grund- und Unterhaltsreinigung von senkrechten Flächen in Schwimmbädern und Sanitäreinrichtungen.

KALKONAL GEL kann alternativ zu Schaumreinigern in der Nahrungsmittelindustrie und in Großküchen eingesetzt werden.

Einsatzgebiete

Reinigung von Duschen, Sanitäreinrichtungen, Kesselreinigung in Lebensmittelbetrieben. Frühjahrsreinigung überwinterter Freibäder.

Ersatz von Schaumreinigern in der Nahrungsmittelindustrie und in Großküchen. Auch für Edelstahl geeignet.

Gebrauchsanweisung

KALKONAL GEL ist im Konzentrat eine leicht viskose Flüssigkeit, die erst in der entsprechenden Verdünnung von 1:5 bis 1:20 die anhaftende Gelstruktur ausbildet. KALKONAL GEL wird direkt mittels Injektorsystem (Schaumkanone, Druckschaumgerät) oder vorverdünnt aufgetragen. Ggf. Schmutz mittels Bürste oder Schrubber in Lösung bringen. Nach der Reinigung mit ausreichend Wasser abspülen.

Inhaltsstoffe

Anorganische Säuren, anionische und nichtionische Tenside, Hilfsstoffe.

Umweltverträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen gesetzlichen Vorgaben. Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar und erfüllen die Anforderungen der EU-Detergentienverordnung (EG) 648/2004.

Die Gebinde aus Polyethylen werden gereinigt der Weiterverwendung zugeführt.

DRNÜSKEN



Dr. Nüskel Chemie GmbH

Poststraße 14 ♦ D-59174 Kamen

+49 (0) 2307 705-0 79 819

info@nuesken.de www.nuesken.de

Alle Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle von Anwendungsmöglichkeiten nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung von Produkteigenschaften oder Einsatzzwecken kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Weitere Informationen über unsere Produkte erhalten Sie unter www.drnuesken.de

ALKAPUR GEL

alkalischer Spezialreiniger

Hochkonzentrierter, alkalischer GEL-Reiniger zur Entfernung von extremen organischen Verschmutzungen auf senkrechten Oberflächen.



- ✓ **Spezialreiniger mit Gel-Struktur**
- ✓ **Haftet besonders gut an senkrechten Flächen**
- ✓ **extrem lange Einwirkzeit**
- ✓ **Beseitigt hartnäckige organische Verschmutzungen**

<u>Art.-Nr.</u>	<u>Verkaufseinheit</u>
002015	VE 12 kg Kunststoff-Kanister
002016	VE 12 x 1 L Kunststoff-Flasche

weitere Gebinde auf Anfrage

Anwendung

ALKAPUR GEL entfernt extreme organische Verschmutzungen von allen alkalibeständigen Flächen.

ALKAPUR GEL ist besonders geeignet zur Grund- und Unterhaltsreinigung von senkrechten Flächen in Schwimmbädern und Sanitäreinrichtungen.

ALKAPUR GEL kann alternativ zu Schaumreinigern in der Nahrungsmittelindustrie und in Großküchen eingesetzt werden.

Einsatzgebiete

Reinigung von Duschen, Sanitäreinrichtungen, Wasserspeicher, Schwallwasserbehälter. Frühjahrsreinigung überwinterter Freibecken. Kesselreinigung in Lebensmittelbetrieben. Ersatz von Schaumreinigern in der Nahrungsmittelindustrie und in Großküchen.

Gebrauchsanweisung

ALKAPUR GEL ist im Konzentrat eine leicht viskose Flüssigkeit, die erst in der entsprechenden Verdünnung von 1:5 bis 1:20 die anhaftende Gelstruktur ausbildet. ALKAPUR GEL wird direkt mittels Injektorsystem (Schaumkanone, Druckschaumgerät) oder vorverdünnt aufgetragen. Ggf. Schmutz mittels Bürste oder Schrubber in Lösung bringen. Nach der Reinigung mit ausreichend Wasser abspülen.

Inhaltsstoffe

Alkalien, Komplexbildner, anionische und nichtionische Tenside, Hilfsstoffe.

Umweltverträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen gesetzlichen Vorgaben. Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar und erfüllen die Anforderungen der EU-Detergentienverordnung (EG) 648/2004.

Die Gebinde aus Polyethylen werden gereinigt der Weiterverwendung zugeführt.

DRNÜSKEN



Dr. Nüsken Chemie GmbH

Poststraße 14 ♦ D-59174 Kamen

+49 (0) 2307 ☎ 705-0 📠 79 819

✉ info@nuesken.de 🌐 www.nuesken.de

Alle Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle von Anwendungsmöglichkeiten nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung von Produkteigenschaften oder Einsatzzwecken kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Weitere Informationen über unsere Produkte erhalten Sie unter www.drnuesken.de