

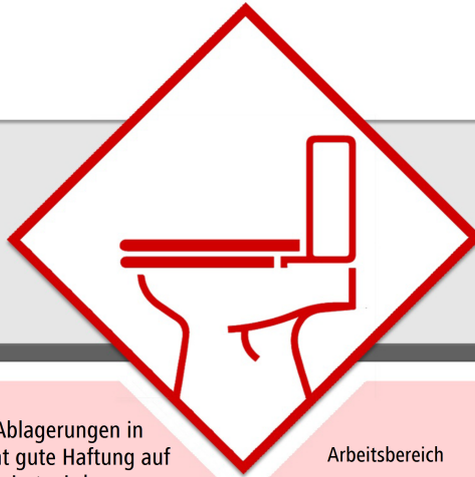
WC KRAFTGEL

WC-Schüssel- und Urinalenreiniger

KASEK-CHEMICALS GmbH
Werner-von-Siemens-Strasse 25
78224 Singen
07731 2108014
info@kasek-chemicals.de
www.kasek-chemicals.de

kasek
chemicals

Made in Germany



Eigenschaften

Dickflüssiger WC-Unterhaltsreiniger löst Kalk und andere Ablagerungen in WC-Schüsseln und Urinalen. Die hohe Viskosität ermöglicht gute Haftung auf schrägen/vertikalen Flächen, wodurch die Einwirkzeit optimiert wird.

Einsatzbereich



Nicht anwenden auf Aluminium, lackierten Oberflächen, Acryl-Glas und kalkgebundenem Naturstein (Marmor, Travertin, Muschelkalk usw.)

Anwendung und Dosierung



WC Kraft Gel mittels Anwendungsflasche unter den WC Rand/ Urinal Rand reichlich auftragen und mit WC Bürste/WC Pad verteilen.

Nach ca. 5 min Einwirkzeit mit einer WC Bürst scheuern und spülen.

Dosierung:
Gebrauchsfertig.



Betriebsanweisung gem. §14 GefStoffv.

Arbeitsbereich _____

Erstellt am _____

Unterschrift _____

Gefahren für Mensch und Umwelt



Gefahr

pH Wert:

0 - 1 stark sauer

Enthält: 5-15% Ameisensäure, < 5% nichtionische Tenside, Duftstoffe, GERANIOL, 2-(4-TERT-BUTYLBENZYL), PROPIONALDEHYDE (LILIAL), LINALOOL, BENZYL SALICYLATE, ALPHA-ISOMETHYL IONONE

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Nach Gebrauch die Hände, Unterarme und das Gesicht gründlich waschen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter autorisierte Abfallsammelstelle zuführen.

Schutzmassnahmen und Anweisungen

Hygienemassnahmen: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Augenschutz: Schutzbrille oder Gesichtsschutz.

Handschutz: Chemikalienbeständige Handschuhe (EN 374), Nitrilkautschuk, Butylkautschuk. 0,4-0,7 mm, > 480 min. Das Produkt ist eine Mischung aus mehreren Stoffen. Deswegen ist die Beständigkeit und Durchbruchzeit nicht vorausberechenbar und muss vor dem Einsatz überprüft werden.

Atemschutz: Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Verhalten im Gefahrfall Tel.Nr. _____

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen: persönliche Schutzausrüstung tragen. Für angemessene Lüftung sorgen. Personen in Sicherheit bringen.

Geeignete Löschmittel: Schaum. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. Wassersprühstrahl. Sand. Schutzausrüstung: Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

Brandbekämpfung: Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).

Erste Hilfe

Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Hautkontakt: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeiführen.

Sachgerechte Entsorgung

Entsorgung gemäss behördlicher Vorschriften. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen, Abfallschlüssel 200130

Restentleerte und mit Wasser ausgespülte Verpackungen können mit dem Hausmüll entsorgt oder der Wiederverwertung zugeführt werden.

Gebinde

10 Liter Art. 20410

1 Liter Art. 20401

5 Liter Art. 20405B

