

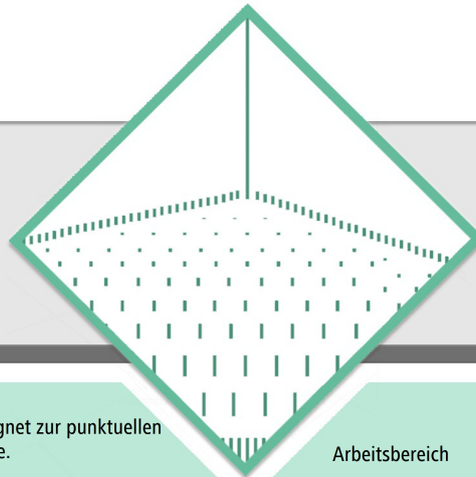
TEPPICHWASCHMITTEL

Grundreiniger für Textilböden

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

kasek
chemicals

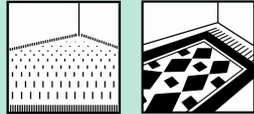
Made in Germany



Eigenschaften

Schwach schäumender Teppichreiniger für Sprühextraktion. Geeignet zur punktuellen Entfernung von Flecken. Verleiht dem Gewebe angenehme Frische.

Einsatzbereich



Geeignet für die Reinigung von Teppichen, Polstermöbeln, Autositzen etc.

Anwendung und Dosierung

Nur auf wasserfesten Untergründen anwenden.

Manuell



Den Teppich saugen. Bei besonders hartnäckigen Flecken Teppichwaschmittel unverdünnt punktuell auftragen, 2-3 Minuten wirken lassen und mit einem Tuch abtupfen. Anschliessend mit Wasser benetzen und erneut mit einem frischen Tuch abtupfen. Anwendung mit einem SchaumtrIGGER vermeidet unerwünschte Aerosolbildung.
Dosierung: unverdünnt

Sprühextraktion



Direkte Methode: Den Teppich gründlich saugen und Flecken wie oben beschrieben, behandeln. Teppichwaschmittel in den wassergefüllten Tank einer Sprühextraktionsmaschine dosieren und den Teppich sprühextrahieren. Den Teppichflor mit Florbürste aufbürsten und trocknen lassen.



Indirekte Methode: Den Teppich gründlich saugen und Flecken wie oben beschrieben, behandeln. Teppichwaschmittel in wassergefüllte Sprühflasche dosieren, die Reinigungslösung auf den Teppich sprühen und ca. 5 -10 Minuten wirken lassen.

Besonders stark verschmutzte Flächen wie z.B. hoch frequentierte Bereiche, mit Microfaserpad und Einscheibemaschine bearbeiten. Den Teppich nicht eintrocknen lassen. Anschliessend gründlich mit klarem Wasser sprühextrahieren. Den Teppichflor mit Florbürste aufbürsten und trocknen lassen.

Dosierung:

Direkte Methode: 100 - 300 ml auf 10 l Wasser, Pad: microfaser

Indirekte Methode: 0,5 - 1 l auf 10 l Wasser, Pad: microfaser

Gebinde 10 Liter Art. 13110

5 Liter Art. 13105B



Betriebsanweisung gem. §14 GefStoffv.

Arbeitsbereich _____
Tätigkeit _____
Erstellt am _____
Unterschrift _____

Gefahren für Mensch und Umwelt



Achtung

pH Wert: **9 - 10 schwach alkalisch**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Augenschutz, Schutzhandschuhe tragen. Bei Behrührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen. Nach Gebrauch die Hände, Unterarme und das Gesicht gründlich waschen. Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Enthält: < 5% nichtionische Tenside, Seife, Limonene.

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), Nitrilkauschuk, Butylkauschuk. 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.

Atenschutz: 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 Atenschutz 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 herbeirufen.

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.