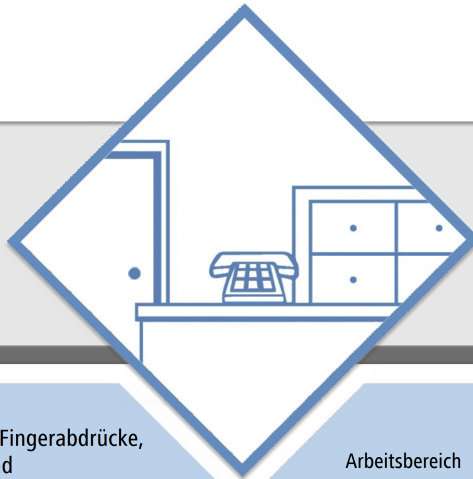


VITRO FORTE

Glas- und Oberflächenreiniger

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

Gebrauchsfertiges Reinigungsmittel entfernt effektiv Fett, Fingerabdrücke, Nikotinrückstände, Verunreinigungen von Blei-, Filzstift und Kugelschreiber sowie andere Verschmutzungen. Trocknet streifenfrei ohne Nachtrocknen. Enthält kein gesundheitsschädigendes Butylglykol

Einsatzbereich

Für alle Oberflächen aus Glas, Kunststoff und Edelstahl.



Anwendung und Dosierung

Auf lackierten Oberflächen vor Anwendung unbedingt die Beständigkeit überprüfen!

Manuell



Anwendung mit einem Schaumtrigger vermeidet unerwünschte Aerosolbildung. Das Reinigungstuch mit Vitro Forte benetzen und die zu reinigende Fläche abwaschen. Hartnäckige Schmutzrückstände mit Padschwamm bearbeiten. Kein Nachtrocknen notwendig. Das Reinigungstuch regelmässig spülen oder ersetzen.
Dosierung:
Gebrauchsfertig

Gebinde

10 Liter Art. 10110

1 Liter Art. 10101

5 Liter Art. 10105B



Betriebsanweisung

Arbeitsbereich _____
Tätigkeit _____
Erstellt am _____
Unterschrift _____

Gefahren für Mensch und Umwelt



Achtung

pH Wert:

9 - 10 schwach alkalisch

Enthält: < 1% anionische Tenside, Duftstoffe
Verursacht schwere Augenreizung.

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.

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

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.