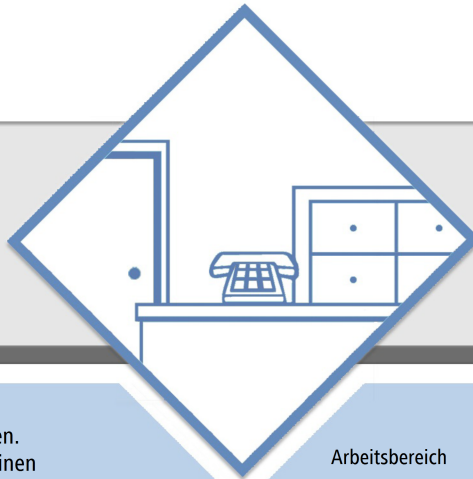


# VITRO

## 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

Entfernt Fett, Fingerabdrücke und andere Verschmutzungen. Trocknet streifenfrei und ohne Nachwischen. Hinterlässt einen schmutzabweisenden Schutzfilm. Wirkt antistatisch und verhindert das Beschlagen. 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 benetzen und die zu reinigende Fläche abwaschen. Hartnäckige Schmutzrückstände mit Padschwamm bearbeiten. Kein Nachrocknen notwendig. Das Reinigungstuch regelmässig spülen oder ersetzen. Dosierung: Gebrauchsfertig

### Gebinde

10 Liter Art.Nr. 10210    1 Liter Art.Nr. 10201    5 Liter Art.Nr. 10205B



### Betriebsanweisung

Arbeitsbereich \_\_\_\_\_  
 Tätigkeit \_\_\_\_\_  
 Erstellt am \_\_\_\_\_  
 Unterschrift \_\_\_\_\_

### Gefahren für Mensch und Umwelt

pH Wert: **7-8 neutral**

Enthält: < 1% anionische Tenside, Duftstoffe  
 Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage beim Hersteller erhältlich !

### 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.  
 Atemschutz: 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. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.  
 Hautkontakt: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. 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 200129  
 Restentleerte und mit Wasser ausgespülte Verpackungen können mit dem Hausmüll entsorgt oder der Wiederverwertung zugeführt werden.