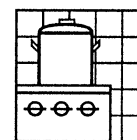
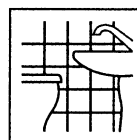

PRODUKTINFORMATION

Stand: 15.6

Glasreiniger

Reinigungskonzentrat auf Alkoholbasis

GIS-Code: GGL 10



Produktbeschreibung:

Der **Glasreiniger** hat hervorragende Netzeigenschaften. Er reinigt Glas und alle glatten Oberflächen blitzsauber und glasklar. Es erfolgt eine gründliche streifen- und schlierenfreie Schmutzlösung.

Hinweis: kein Publikumsprodukt, nur für die gewerbliche Anwendung.

Gebrauchsanweisung:

Der **Glasreiniger** wird im Verhältnis 1:6 bis 1:20 mit Wasser verdünnt, Glasflächen und Rahmen reinigen; anschließend mit einem Fensterwischer abziehen oder mit einem Fenstertuch trocknen.

Bei konzentrierter Anwendung mit einer Zerstäuberdüse aufsprühen und mit einem trockenen Tuch oder einem saugfähigem Haushaltspapier nachreiben.

Bei spezifischen Anwendungsfragen steht Ihnen Ihr Fachberater jederzeit zur Verfügung.

Inhaltsstoffe:

anionische Tenside < 5%

Eigenschaften:

Beschaffenheit:	hellblaue Flüssigkeit
pH-Wert (1%ige Lösung):	ca. 9,4
Dichte:	0,985 g/ml
Trockenrückstand:	0,8
Schmutztrageverm.:	gut
Refraktion:	6,5
Schaumverhalten:	schwach schäumend
Abspülbarkeit:	gut

Materialsicherheit:

Der **Glasreiniger** kann bei Einhaltung der Anwendungshinweise unbedenklich an allen glatten Materialien eingesetzt werden.

Glasreiniger

Reinigungskonzentrat auf Alkoholbasis

Lagerung:

Der **Glasreiniger** sollte im geschlossenen Behälter zwischen + 5 und + 25 °C gelagert werden.

Ökologie:

Umweltbundesamt-Registriernummer	UBA 1073 0016
Biologische Abbaubarkeit	biologisch abbaubar entsprechend dem Deutschen Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG)
Wassergefährdungsklasse:	WGK 1

Kennzeichnung (CLP):

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise:
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Sicherheitshinweise:
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P242 Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Diese Produktinformation beruht auf dem neuesten Stand unserer Kenntnisse und befreit den Anwender nicht von eigenen Prüfungen oder Vorsichtsmaßnahmen. Für Ergebnisse aus vorgeschlagenen Anwendungen übernehmen wir keine Haftung, da sich je nach Art der Anwendung die Gegebenheiten ändern können.