

## Gebrauchsfertige Glas- und Allzweckreiniger

### Produktbeschreibung

Glas- und Allzweckreiniger zur streifenfreien Reinigung von Glas, Spiegeln und anderen Hochglanzoberflächen.

### Eigenschaften

- Hochwirksam, Gebrauchslösung ist pH-neutral
- Schnell wirkend, schnell trocknend
- Frischer Duft

### Vorteile

- Geeignet für den Einsatz auf verschiedenen wasserfesten, harten Oberflächen, z.B. Fenster, Spiegel, glasierter Keramik sowie Kunststoffoberflächen
- Lässt Glas und Oberflächen frei von Flecken und Schlieren
- Hervorragende Entfernung von Fingerabdrücken sowie die Fleckenbehandlung anderer leicht haftender Böden
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Hinterlässt einen angenehmen, frischen Duft

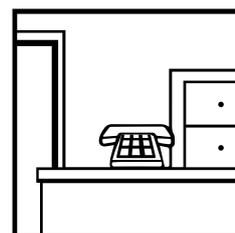
### Anwendungshinweise

#### Dosierung:

Gebrauchsfertig, keine Verdünnung erforderlich

#### Anwendung:

1. Die Lösung auf ein feuchtes Tuch sprühen und die verschmutzte Fläche abwischen
2. Verwenden Sie einen Schwamm, um hartnäckigen Schmutz zu entfernen
3. Spülen oder ersetzen Sie das Tuch regelmäßig



© A.I.S.E.



TASKI®

# Glass and multi surface cleaner

## Technische Daten

Aussehen: Klare, hellblaue Flüssigkeit

Duft: Frischer Duft

pHWert (pur):  $\approx 8$

pHWert (gebrauchsfertige Lösung):  $\approx 8$

Relative Dichte (20°C):  $\approx 0.99 \text{ g/cm}^3$

*Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation*

## Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com).

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

## Materialverträglichkeit

Testen Sie die Materialverträglichkeit vor dem Gebrauch an einer kleinen, unauffälligen Stelle.

## Umweltinformationen

Die Tenside in diesem Produkt sind biologisch abbaubar in Übereinstimmung mit der EU-Regulierung EG 648/2004.

## Lieferbare Gebinde

TASKI glass and multi surface cleaner ist in 6x1L erhältlich.