

## Καθαριστικό τζαμιών και επιφανειών

### Περιγραφή

Έτοιμο προς χρήση καθαριστικό σε μορφή σπρέι τζαμιών, καθρεπτών και άλλων γυάλινων επιφανειών ανθεκτικών στο νερό, χωρίς να αφήνει στίγματα και γραμμές. Η ειδική του σύνθεση επιτρέπει την χρήση του προϊόντος σε όλες τις ανθεκτικές στο νερό, σκληρές επιφάνειες.

### Βασικές ιδιότητες

- Ουδέτερο pH
- Γρήγορη δράση
- Στεγνώνει αμέσως χωρίς να αφήνει γραμμές, λόγω της υψηλής περιεκτικότητας σε διαλύτες που περιέχει
- Έχει φρέσκο άρωμα φρεσκάδας
- Περιέχει ειδικών μίγμα απορρυπαντικών

### Πλεονεκτήματα

- Απομακρύνει γρήγορα και αποτελεσματικά λίπη και δαχτυλιές, χωρίς να αφήνει υπολείμματα
- Εύκολο στη χρήση
- Κατάλληλο για χρήση σε σκληρές επιφάνειες ανθεκτικές στο νερό, π.χ. τζάμια, καθρέπτες, κεραμικές επιφάνειες με επίστρωση γυαλιού, καθώς και σε πλαστικές επιφάνειες

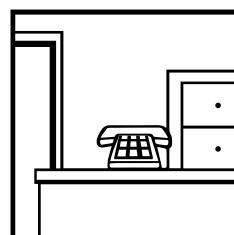
### Οδηγίες χρήσης

#### Δοσολογία:

Έτοιμο προς χρήση

#### Εφαρμογή:

1. Ψεκάστε σε μαλακό, καθαρό πανί και σκουπίστε την επιφάνεια που θέλετε να καθαρίσετε. Επαναλάβετε για να απομακρύνετε επίμονους λεκέδες.



© A.I.S.E.



TASKI®

Sprint Glass

E3c

#### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: Διαυγές, μπλε υγρό

Οσμή: Φρεσκαδάς

pH (αδιάλυτο):  $\approx 7$

$\approx 7$

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

*Τα παραπάνω δεδομένα είναι ενδεικτικά τυπικής παραγωγής και δεν πρέπει να λαμβάνονται ως προδιαγραφές.*

#### Οδηγίες προφύλαξης και αποθήκευσης

Πλήρεις οδηγίες για το χειρισμό και τη διάθεση του προϊόντος δίνονται σε ξεχωριστό Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ([sds.diversey.com](https://sds.diversey.com)).

Αποθηκεύστε στους αρχικούς περιέκτες μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

#### Συμβατότητα προϊόντος

Ελέγξτε τη συμβατότητα των υλικών, σε μικρή αθέατη περιοχή, πριν τη χρήση.

#### Περιβαλλοντικές πληροφορίες

Οι επιφανειοδραστικές ουσίες που χρησιμοποιούνται σε αυτό το προϊόν είναι βιοαποικοδομήσιμες σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού της ΕΕ για τα Απορρυπαντικά, EC 648/2004.

#### Διαθέσιμες συσκευασίες