

# TASKI® Sprint Multiuso

Detergente per vetri e multiuso

## Descrizione

Detergente pronto all'uso per pulire rapidamente tutte le superfici lavabili e i vetri, lasciando una gradevole profumazione. Deterge e sgrassa, grazie alla sua particolare formulazione.

## Caratteristiche principali

- Asciuga velocemente
- Speciale miscela di detergenti
- Può essere utilizzato su finestre, specchi, piastrelle in ceramica e superfici moderne

## Benefici

- Evapora rapidamente senza lasciare aloni
- Elimina ogni tipo di sporco come segni di biro, la fuliggine, la polvere e lo sporco grasso
- Pulisce a fondo grazie alla sua composizione concentrata
- Pronto all'uso, facile da applicare

## Modalità d'uso

### Dosaggio:

Pronto all'uso. Usare puro.

### Applicazione:

#### Superfici:

**Metodo spray:** Vaporizzare il prodotto su un panno umido e pulire la superficie. Risciacquare o sostituire il panno regolarmente. Usare una spugna per rimuovere lo sporco pesante.

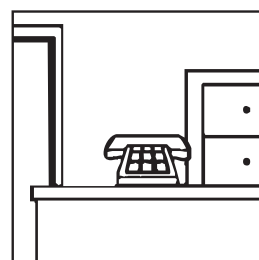
**Metodo a secchio:** Dosare il prodotto in un secchio pieno d'acqua, applicare la soluzione con un panno e pulire la superficie. Usare una spugna per rimuovere lo sporco pesante.

**Finestre:** Vaporizzare il prodotto direttamente sulla finestra e pulire con un panno pulito fino a completa asciugatura.

#### Avvertenze:

Non utilizzare su superfici/materiali sensibili all'acqua (es. legno non sigillato o sughero). Prima dell'uso verificare la compatibilità dei materiali in un punto poco visibile.

# E1c



© A.I.S.E.

# TASKI<sup>®</sup> Sprint Multiuso

Detergente per vetri e multiuso

## Caratteristiche tecniche

Stato fisico:	liquido limpido blu
Peso specifico (20°C):	0.984
pH tal quale:	9.0 ±0.3

*I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.*

## Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

### Precauzioni per l'uso:

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Per esclusivo uso professionale.

### Precauzioni per lo stoccaggio:

Conservare nei contenitori originali ben chiusi, evitando temperature elevate.

## Informazioni ambientali

I tensioattivi utilizzati in questo prodotto sono biodegradabili in accordo con le direttive Europee 73/404/CEE e 73/405/CEE e successive modifiche.