



## SCHEDA TECNICA

### ASTER GLASS

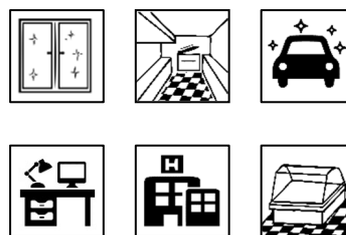
Codice ISS della miscela: 133  
Data compilazione: 12/05/2021  
Versione: 21.01  
Pagina 1 di 1

## IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

MADAL S.r.l.  
24040 Verdellino (BG), Corso Italia n. 22  
E-mail: info@madal.it - Tel. +39.035.4191413

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente idroalcolico neutro profumato per la pulizia e lo spolvero di vetri, specchi, cristalli, vetrine, mobili, scrivanie, schermi di computer, scaffali, mensole e superfici dure. Rimuove ditate e residui di sporco senza lasciare aloni, esercita inoltre un'azione antistatica nei confronti della polvere. Prodotto a rapida evaporazione è l'ideale per impiego in hotel, ospedali, scuole, uffici e nel settore professionale in genere. Idoneo per applicazione di piani HACCP.



## MODALITÀ DI IMPIEGO

Prodotto pronto all'uso da utilizzare con l'ausilio di un nebulizzatore. Spruzzare in modo uniforme direttamente sulla superficie da pulire, lasciare agire alcuni istanti e passare con panno pulito o carta in pura cellulosa per asportare lo sporco. Per sporchi leggeri, il prodotto può anche essere diluito fino al 50-60% in acqua ed utilizzato come sopra descritto.

## PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente  
Colore: Azzurro  
Odore: Caratteristico  
pH sul tal quale (20°C):  $7,0 \pm 1,0$   
Punto di fusione:  $< 0^{\circ}\text{C}$   
Punto di ebollizione:  $> 80^{\circ}\text{C}$   
Punto di infiammabilità: Non infiammabile  
Solubilità in acqua (20°C): Completa  
Peso specifico (20°C):  $0,98 \pm 0,05$  g/ml  
Contenuto in fosforo (come P): Assente