

TWENTY

PRODOTTO MULTIUSO CONCENTRATO PER VETRI E SUPERFICI DURE CON BRILLANTANTE E ANTIPOLVERE



Descrizione:

Solvente detergente antistatico, delicato ma di alta efficacia per la rimozione di aloni e depositi di sporco grasso da superfici di vario tipo: vetro, ceramica, metallo, legno laccato, pelle, plastica ecc. Pulisce ridando omogeneità di colore, splendore e trasparenza agli oggetti trattati. Impedisce la condensazione di vapore acqueo ed il ristagno di grassi, polvere, fuliggine ecc. mantenendo le superfici trattate pulite per lungo tempo. Ideale per ridare e mantenere trasparenza e brillantezza alle vetrine, banchi di esposizione, mobili laccati e lampadari. Il prodotto evapora rapidamente senza emettere vapori nocivi o sgradevoli, lasciando la superficie trattata brillante ed esente da striature o aloni.

Ideale per la pulizia in uffici, alberghi, ristoranti, comunità, negozi, saloni di esposizione ecc.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto	Liquido blu
Peso specifico	ca. 0,98 g/mL
pH tal quale a 20°C	ca. 7,0

Modalità d'impiego:

Distribuirlo a spruzzo sulla superficie da pulire in minima quantità con un getto finemente polverizzato. Dopo qualche secondo passare uno straccio pulito di cotone o carta fino ad ottenere la superficie pulita ed asciutta.

Spruzzare sempre dal basso verso l'alto a circa 20/30 cm dalla superficie per dare una migliore nebulizzazione e per evitare gocciolamenti, rose ed alonature. Passare con un panno di cotone o carta avendo cura di lasciare evaporare il prodotto. Per dimostrare l'antistaticità, una volta pulita la superficie, sbattere uno straccio impolverato davanti allo specchio o al vetro, facendo notare che la polvere scivola e non si attacca sulla parte appena pulita col prodotto (se la parete è verticale). Se la parete è orizzontale, basterà un piccolo colpetto di straccio per far risollevarsi la polvere depositatasi.

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare gli urti e le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Dopo l'uso richiudere il contenitore e stoccare lontano da fonti di calore.

Il prodotto non è infiammabile.