



Distaccanti Industriali
Confezione Prodotti in Aerosol - Spray



CERTIFICATO N. 170874



SCHEDA TECNICA

A061815

DETERGENTE SCHIUMA CLEAN SCREEN 200ML STARLINE

Spray per pulizia vetri, cristalli, specchi e superfici riflettenti.

QUALITÀ E CARATTERISTICHE

- Pronto uso.
- Atossico.
- Elevato potere sgrassante.
- Conferisce alle superfici trattate caratteristiche di repellenza sia all'acqua sia alla polvere.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

- Base: acqua
- Colore: trasparente rosaceo
- Odore: caratteristico
- Peso specifico a 20°C: 0,55 g/ml
- Pressione di vapore a 20°C: 5,5 - 6,5 bar
- Gas propellente: propano / butano
- Conservabilità/stoccaggio: 1 anno, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- Recipiente/contenuto: bomboletta aerosol con volume netto di 400 ml

AMBIENTE ED ETICHETTATURA

Rispetta l'ambiente: STAC PLASTIC si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento: Seguire tabella riportata nell'etichettatura e smaltire secondo le disposizioni del proprio Comune.

Etichettatura: tutti i prodotti STAC PLASTIC sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi

STAC PLASTIC Spray srl Via E. De Nicola, 9-11 - 10036 Settimo T.se (TO) ITALIA

Tel . +39.011/897.75.66 r.a. - Fax +39.011/897.74.91

[Http://www.stacplastic.com](http://www.stacplastic.com) E-mail: stacplas@stacplastic.com

C.C.I.A.A. n° 827376 – TRIB. TO. n° 3377/95

Cap. Sociale 93.600 € I.v. - P.IVA IT 06965730010 Cod.mec. TO 077262

del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

ISTRUZIONI

Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

Applicazione:

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di lavorazione da 10° a 30°C.
- Spruzzare uniformemente da una distanza di circa 25-30cm sulle superfici da trattare e strofinare con un panno pulito , possibilmente in microfibra.

CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

ESONERO DI RESPONSABILITÀ

Queste informazioni tecniche si basano su ricerche tecnologiche dei nostri laboratori. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti.

L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. STAC PLASTIC è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa STAC PLASTIC.

STAC PLASTIC Spray srl Via E. De Nicola, 9-11 - 10036 Settimo T.se (TO) ITALIA

Tel . +39.011/897.75.66 r.a. - Fax +39.011/897.74.91

[Http://www.stacplastic.com](http://www.stacplastic.com) E-mail: stacplas@stacplastic.com

C.C.I.A.A. n° 827376 – TRIB. TO. n° 3377/95

Cap. Sociale 180.000.000 I.v. - P.IVA IT 06965730010 Cod.mec. TO 077262