

Rev. n. 1 del 15/10/2021

## Bollettino tecnico

### ACTIVE FOAM

#### Detergente brillantante per vetri e superfici dure

##### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Prodotto particolarmente indicato per pulire a fondo e donare lucentezza a superfici dure. Elimina grasso, unto, impronte, polvere e non necessita di risciacquo. Non intacca i materiali trattati, non lascia aloni.

##### APPLICAZIONI

Ideale per pulire parabrezza, finestrini sia interni sia esterni, metallo cromato, acciaio inossidabile, piastrelle, sedie, porte, tavoli, schermi di computer, macchine per cucire.

Essendo un prodotto così versatile, è adatto a vari tipi d'industrie, carrozzerie, negozi, imprese di pulizie, scuole, hotel, negozianti di vetri, specchi e lampadari ecc.

##### MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Spruzzare uniformemente il prodotto su un panno asciutto e pulire le superfici.

##### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Agitare la bomboletta prima dell'uso.

##### PRECAUZIONI D'USO

Mantenere il prodotto in un luogo asciutto, stoccato a temperature tra i +5°C e +35°.

##### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Aerosol

Colore: Incolore

Odore: Inodore

Punto di fusione/punto di congelamento: < -5 °C

Tensione di vapore: 3250 mmHg

Densità relativa: 0,92 ± 0,02

##### ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS02, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Flam. Aerosol 1, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2

Codici di indicazioni di pericolo:

H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Aerosol che si infiamma con estrema facilità anche a basse temperature, rischio di incendio

Rev. n. 1 del 15/10/2021

## Bollettino tecnico

### ACTIVE FOAM

#### Detergente brillantante per vetri e superfici dure

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore; se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

L'inalazione ripetuta dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C.

I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio.

Numero ONU: 1950

### IMBALLAGGIO

Aerosol 400 ml

**Avvertenze:** Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.