



Scheda Tecnica G+S Cleaner  
Ver. 1.1 Marzo 2021

# G+S Cleaner

## Pulitore schiumogeno professionale

### DESCRIZIONE

---

G+S Cleaner è un pulitore schiumogeno attivo a base d'acqua, rimuove lo sporco senza lasciare segni e aloni. Rimuove efficacemente sporco e contaminanti di varia natura dalle superfici. Eccellente per la pulizia prima dell'applicazione di adesivi e sigillanti NPT nel mercato post-vendita per la sostituzione dei vetri di autoveicoli e qualsiasi altro processo di pulizia completo nelle opere e procedure industriali.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

---

Utilizzato per pulire e preparare il processo di adesione su diversi substrati non porosi, in particolare vetro con rivestimento ceramico e normali vetri o vetro specchio. Inoltre è utilizzabile su: metalli, ceramica, superfici verniciate, plastica. Efficace come agente lisciante sulle superfici dei sigillanti appena applicati senza lasciare residui e tracce, facilita lo scorrimento di lame o cavi taglia sigillante. Efficace come lavasecco, permette la pulizia di parti esterne dei mezzi senza l'uso di acqua, utilizzabile anche per la tappezzeria, interni dei veicoli e cabina di guida. Si consiglia di leggere le linee guida NPT per il ciclo di applicazione sul detergente per vetri per auto specificamente formulato per il pretrattamento delle superfici da incollare, previa applicazione di attivatori, primer e sigillanti NPT.

### CARATTERISTICHE SPECIALI

---

- Formula attiva aggressiva verso sporco e contaminanti
- Efficace in un'unica applicazione, non cola
- Asciugatura rapida, nessun alone o residuo dopo l'uso
- Facilita lo scorrimento di lame o cavi taglia sigillante
- L'azione schiumogena consente di identificare le aree contaminate
- Efficace come agente lisciante per i cordoni di sigillatura, senza lasciare tracce.
- Efficiente come pulitore a secco per parti esterne della carrozzeria, tappezzeria interna e cruscotti



## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Aspetto</b>	Schiuma aerosol
<b>Colore</b>	Bianco/trasparente
<b>Natura chimica</b>	Detergente base acqua
<b>Odore</b>	Profumato gradevole
<b>Applicazione</b>	Spugna abrasiva o panno
<b>Temperatura di applicazione [°C]</b>	da +0 a +40

## APPLICAZIONE

Garantire una pulizia accurata del supporto. Spruzzare G+S Cleaner e passare con una spugna leggermente abrasiva e/o un panno assorbente che non lasci lanugine, rimuovendo contaminanti e schiuma in eccesso mentre si asciuga la superficie. Agitare la bombola prima dell'applicazione. Completare il processo di incollaggio del vetro entro poche ore per evitare che polvere e altro materiale contaminino nuovamente le superfici. Se utilizzato per pulire le superfici sensibili come il rivestimento della pelle nella tappezzeria auto, testare prima il prodotto in un'area non visibile.

## IMBALLI

Bomboletta spray 600 ml. Altre misure su richiesta.

## VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

G+S Cleaner può essere conservato per 24 mesi nelle confezioni originali. Temperatura di conservazione tra 10°C e 25°C in locale fresco ed asciutto. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.

## INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

**CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO**