

Scheda Tecnica Scioglischiama Matic

Ver. 5.0 Ottobre 2021

# SCIOGLISCHIUMA MATIC

**Efficace pulitore per schiume poliuretaniche**

## DESCRIZIONE

---

Polipur Scioglischiama è sviluppato per rimuovere residui di schiuma poliuretaniche, quando non ancora indurita. La schiuma vulcanizzata diviene insolubile e può essere rimossa solo meccanicamente. Facilita la pulizia e la manutenzione delle pistole dopo l'uso.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

---

Idoneo per pulire la pistola (Matic) e le valvole delle bombole manuali; per la pulizia generale o rimozione di schiuma in eccesso, appena applicata. In presenza di superfici verniciate od altre finiture superficiali, accertarsi della compatibilità: il prodotto può aggredirle.

## CARATTERISTICHE SPECIALI

---

- Reazione veloce nello sciogliere la schiuma fresca
- Potente pulitore utile anche per la pulizia di attrezzi
- Doppio sistema di applicazione, manuale e con ghiera per pistola

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Aspetto</b>	Solventi in aerosol
<b>Colore</b>	Trasparente/incolore
<b>Propellenti</b>	Dimetil etere
<b>Peso specifico</b> [g/cm <sup>3</sup> ] (NPT Metodo 06) (23°C and 50% UR)	ca. 0.73
<b>Pressione al caricamento</b> [bar]	Ca. 5
<b>Punto d'infiammabilità</b> [°C]	< -35
<b>Temperatura di autoaccensione</b> [°C]	240
<b>Temperatura di applicazione</b> [°C]	-10 ÷ 30

## APPLICAZIONE

Agitare bene prima dell'uso. Rimuovere la pistola e applicare alla stessa la bombola di SCIOGLISCHIUMA; erogare il prodotto finché non fuoriescono più residui di schiuma.

Per la pulizia generale, utilizzare invece l'applicatore a corredo: spruzzare il prodotto sulle parti o componenti da pulire e asciugare rapidamente con uno straccio.

## AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare o bruciare dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.

## IMBALLI

Bombola 500 ml - 12 pezzi per scatola

## VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Scioglischiuma 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**