

HB MM

Scheda Tecnica n° 961 Rev. 29/06/2018

Pulitore per Vetoresina

APPLICAZIONI:

Detergente a base acqua nato per la pulizia di plastiche e resine sporche di residui di inchiostri, di tracce da gomma e sporco in generale. Il prodotto nasce da una precisa esigenza di avere un detergente e un solvente nello stesso formulato in grado di pulire senza intaccare la struttura della resina, dei metalli e delle vernici, adatto per la pulizia di:

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| -Vetoresina | -Acciaio |
| -PVC | -Ferro anche zincato |
| -Moplen | -Alluminio |
| -Polietilene e polipropilene | -Rame |
| -Ottone | -Leghe leggere |

In caso si debba intervenire su plastiche deteriorate o vernici danneggiate, effettuare prima un test preventivo di compatibilità.

MODO D'USO:

Il prodotto puo' essere utilizzato puro o diluito al massimo 1:1 in acqua e va passato con uno straccio o con un tessuto TNT sulla parte da pulire: normalmente non è necessario risciacquare.

L'aggiunta di acqua esalta le capacità pulenti e sgrassanti ma limita quelle di rimozione inchiostri e di residui di gomma: i tecnici Chemical Roadmaster sono a disposizione per individuare il miglior uso del prodotto, i tempi di intervento e le eventuali diluizioni a seconda dei casi.

CATEGORIA:

- Pulitore a base acqua

CAMPI DI IMPIEGO:

- Rimozione inchiostri, pigmenti

PUNTI DI FORZA:

- Non tossico
- Non infiammabile

CARATTERISTICHE TECNICHE:

pH	11 (OECD 122)
Odore	Di solvente
Colore	Incolore
Densità (20°C)°	0,96 g/cm ³ (OECD 109)

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001