



**Linea  
Industria**

# HB MM

Scheda Tecnica n° 961  
Rev. 29/010/2018

## Pulitore per materiali sintetici e metalli

### Categoria:

- Pulitori sgrassanti base acqua

### Applicazioni:

- Rimozione inchiostri, pigmenti

### Punti di Forza:

- Non tossico,
- Non infiammabile

### Applicazioni

Detergente a base acqua nato per la pulizia di plastiche e resine sporche di residui di inchiostri, di tracce da gomma, resine 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:

- Vetrorresina
- PVC
- Moplen
- Polietilene e polipropilene
- Acciaio
- Ferro anche zincato
- Alluminio
- 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.

### Caratteristiche Tecniche

Prodotto per uso professionale. Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto.

pH	11±0,5 (OECD 122)
Odore	Di solvente
Colore	Giallo chiaro
Densità (20°C)	0,97±0.01 g/cm <sup>3</sup> (OECD 109)