



MG 6016 CLEANER

Scheda Tecnica



Caratteristiche Tecniche:

Colore:	Trasparente	Descrizione: MG 6016 è un pulitore, promotore d'adesione liquido di bassa viscosità, adatto a materiali non porosi quali plastiche metalli, metalli verniciati Modalità d'impiego: Le superfici destinate all'impiego devono essere prive di polveri, grassi ed asciutte. Pulire con carta feltro imbevuta di MG 6016. Resa: 150 gr. per m ² circa
Densità:	Circa 0,80 Kg/l.	
Tempo di essiccazione:	15 min. 23° C./ 50% U. R.	
Stabilità:	12 mesi (in locali freschi e asciutti)	
Trasporto:	classificato come sostanza infiammabile	
Temperatura d'applicazione:	da + 10° C. a + 35° C.	

Altre informazioni:

Per consigli su l'utilizzo, manipolazione, trasporto, stoccaggio ed eliminazione dei prodotti chimici si raccomanda di consultare la relativa scheda di sicurezza, ove sono riportati tutti i dati necessari da punto di vista fisico, ecologico, tossicologico ed ogni altra informazione inerente la sicurezza.

Feb. 2010

I consigli tecnici che i nostri funzionari comunicano verbalmente o per iscritto come supporto al cliente o all'applicatore sono dedotti dalle nostre esperienze, corrispondenti all'attuale stato di conoscenza pratica e scientifica, quindi, non sono impegnativi e non esprimono alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio al contratto di compravendita.

Essi non annullano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto è inerente la loro idoneità all'uso previsto. Il contenuto della presente scheda si ritiene impegnativo per quanto sopra riportato ai fini della veridicità del contenuto, solo se completata di timbro e firma del personale legale delegato.

Discordanza del contenuto e/o utilizzo dall'originale precitato non implicherà alcuna responsabilità da parte della Mugnaini Group Srl.

Il cliente o l'applicatore è tenuto controllare che la presente scheda e gli eventuali valori riportati siano validi per il lotto di prodotto di suo interesse e non siano sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni di prodotto.

Nel dubbio si prega di contattare il ns. Ufficio Tecnico