

# Repaplast Cleaner Antistatic 500 ml

Art.: 04.0163.9999

500 ml

Repaplast Cleaner Antistatic è un pulitore professionale, sviluppato specificamente per le plastiche più comuni. Grazie alla sua composizione unica, il prodotto, è indicato per pulire e sgrassare in modo antistatico, le plastiche che successivamente devono essere lavorate.



Base:	Miscela di alcoli, idrocarburi alifatici ed additivi antistatici
Massa volume / densità:	± 760 kg/m <sup>3</sup>
Consistenza:	Liquido (pronto all'uso in aerosol)
Viscosità:	± 2 mPa.s
Solventi:	Miscela di alcoli e idrocarburi alifatici
Punto infiammazione:	< 0°C
Residuo di evaporazione:	Nessuno, il prodotto evapora completamente
Condizioni di lavorazione:	+10°C a +35°C
Superficie:	Le più comuni plastiche e miscele di plastica (inclusi PUR, ABS, TPO, ecc.) e materiali difficili come metallo, acciaio inox, ecc.
Applicazione:	Agitare bene, prima dell'uso. Spruzzare su un panno pulito ed asciutto e passare sulla superficie, asciugare con un panno pulito ed asciutto. Se la parte deve essere successivamente lavorata, come per esempio incollata, bisogna attendere 5 minuti per l'evaporazione.
Pulizia mani:	Con Innotec <a href="#">Power Scrubs</a> o con Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> e acqua
Conservazione:	2 anni nella confezione originale integra
Condizioni di stoccaggio:	Conservare in luogo fresco ed asciutto
Tipo di codice batch:	F
Codice EAN:	5400563018972

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le informazioni qui fornite non sono vincolanti e si basano sullo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze dell'utilizzo del prodotto in normali applicazioni. Le informazioni fornite sono valide esclusivamente per l'utilizzo del prodotto in conformità alle indicazioni riportate. L'uso del prodotto in situazioni ed ambienti diversi può essere effettuato solo a seguito di test che accertino la validità dell'utilizzo in difformità da quanto indicato dal fornitore. Si declina sin d'ora ogni responsabilità per l'uso del prodotto in difformità a disposizioni e raccomandazioni del produttore.

Se il prodotto non soddisfa i requisiti di qualità, vi rimborseremo l'importo dell'acquisto dello stesso. Non si accettano reclami per eventuali danni.





Per informazioni su uso e stoccaggio corretti di questo prodotto, si prega di consultare la scheda di sicurezza.

