

Nanosponge

Art.: 04.1709.0100

Sacchetto in plastica 6 pezzi

Grazie alla sua composizione e struttura uniche, questa speciale spugna è perfetta per la pulizia di tutte le superfici lisce. Può essere utilizzata in combinazione con prodotti per la pulizia (chimici) della gamma Innotec. Ideale anche per la pulizia di elementi in PVC e tutti gli accessori all'interno ed intorno alle piscine. Non adatta su superfici sensibili al graffio (ad esempio vernice per auto)!



Base:	Melamina
Massa volume / densità:	11 kg/m ³
Dimensioni:	110 mm x 65 mm x 25 mm
Durezza:	Struttura cellulare aperta
Resistenza ai solventi:	Da moderata a buona
Superficie:	Adatta a quasi tutte le superfici lisce, p.es materie plastiche, vetro e metallo, eccetto per superfici verniciate o lucidate e altre superfici sensibili al graffio (testare sempre prima su un punto non visibile)
Applicazione:	Prima dell'uso risciacquare con acqua pulita. La spugna deve essere sempre usata leggermente umida. Passare la Nanosponge sulla superficie esercitando una minima pressione e con movimenti circolari. Ripassare sempre la superficie con un panno Inno-Cleaner pulito e acqua. Se utilizzata in combinazione con un detergente chimico, la spugna rinforza il suo potere pulente.
Particolarità:	ATTENZIONE: la Nanosponge può causare danni sulle superfici sensibili al graffio!
Codice EAN:	5400563022887

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.

