

NANOSPONGE

Deze speciale nanospons is door zijn unieke samenstelling en structuur uitstekend geschikt voor het schoonmaken van allerlei gladde oppervlakken. Eventueel te gebruiken in combinatie met Innotec (chemische) reinigingsproducten. Tevens ideaal voor het reinigen van PVC elementen en allerhande toebehoren in en rond zwembaden. Niet gebruiken op krasgevoelige oppervlakken (zoals bv. autolak)!

Bij gebruik in combinatie met een chemische reiniger, zoals Innotec Innoplast Cleaner, Easy Clean, Multi Clean enz. wordt de reinigende werking op zowel gladde als gestructureerde ondergronden extra versterkt, waardoor men minder intensieve arbeid moet verrichten.

De Innotec Nanosponge is ideaal voor gebruik in en rond zwembaden, woningen, voertuigen, ... en in combinatie met Innotec Leather Cleaner bovendien ook uitstekend geschikt voor het reinigen van lederen oppervlakken (steeds vooraf testen!).



EIGENSCHAPPEN

- Geschikt voor de meeste (niet krasgevoelige) ondergronden.
- Ideale afmeting: 110 x 65 x 25 mm.
- Handige gripzakverpakking.
- Schuim met open celstructuur, waardoor vervuiling gemakkelijk en snel wordt opgenomen.

ALGEMEEN

VERPAKKING	Plastic zak 6 stuks
ARTIKELCODE	04.1709.0100 Wit

NANOSPONGE

Basis:	Melamine
Volumieke massa / dichtheid:	11 kg/m ³
Afmetingen:	110 mm x 65 mm x 25 mm
Hardheid:	Open celstructuur.
Oplosmiddelenbestendigheid:	Matig tot goed.
Soort ondergrond:	<p>Geschikt voor nagenoeg alle soorten gladde ondergronden, zoals kunststof, glas en metaal, met uitzondering van gelakte, gepolijste en andere krasgevoelige ondergronden (vooraf altijd eerst testen op een onopvallende plaats!).</p>
Methode van aanbrengen:	<p>Voor gebruik goed uitspoelen met schoon water. De spons steeds licht vochtig gebruiken. Met minimale druk en ronddraaiende bewegingen over het vervuilde oppervlak bewegen. Oppervlak nawrijven met een schone Inno-Cleaner en zuiver water. Bij gebruik in combinatie met een chemische reiniger zal deze spons de reinigingskracht versterken.</p>
Bijzonderheden:	<p>OPGELET: op krasgevoelige ondergronden kan de nanospons beschadiging veroorzaken!</p>
EAN-Code:	5400563022887

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.