



Scheda Tecnica Permanon Sanides 2in1

Descrizione del prodotto:	Permanon Sanides 2 in, è un prodotto detergente acido concentrato con speciali agenti emulsionanti e un ottimo profumo per la pulizia e la protezione. Il prodotto rimuove impurità organiche e che allo stesso tempo effettua una filmazione di puro silicio 14Si. L'adesione del monomero 14Si è assicurata a causa dell'interazione tra elettrostaticità delle superfici di contatto (forza di Van der Waals).
Applicabilità:	E' applicabile praticamente su tutte le superfici dure e lavabili dell'area bagno; tipo superfici metalliche, acciaio inox, alluminio, vetro, cristallo, ceramica, gres microporoso, ecc.
Campi di applicazione:	Piscine & Spa, area bagno, docce, saune, cucine con acciaio inox, cisterne in acciaio inox.
Materiali di base:	14Si in base acqua in combinazione con tensioattivi non ionici e anfoteri.
Dosaggio:	Prima applicazione: 5% di soluzione a seconda della struttura della superficie. Manutenzione giornaliera di pulizia: soluzione al 2-3%.
Composizione e ingredienti:	Tensioattivi cationici e non-ionici, derivati del silicio, profumo e coadiuvanti.
Applicazione:	Applicare la soluzione sulla superficie e strofinare. Rimuovere l'eventuale eccesso (lavare con acqua / asciugare)
Conservazione:	Tenere il contenitore ben chiuso. Evitare il calore e la luce diretta del sole. Conservare ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Acquisire dimestichezza con la scheda di sicurezza.
Precauzioni di sicurezza:	Leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze sulla confezione prima dell'uso. Leggere e seguire tutte le misure di sicurezza mentre si lavora con sostanze chimiche. Lavarsi le mani subito dopo l'applicazione. Conservare in un luogo sicuro fuori dalla portata dei bambini. Per ulteriori dettagli consultare la scheda di sicurezza.
Smaltimento del prodotto:	Consultare la scheda di sicurezza.
VOC:	Libero
Ecologia:	Scomposizione primaria: i tensioattivi contenuti nel prodotto hanno una biodegradabilità media del 90%. Scomposizione biologica finale: basso valore di decomposizione >60% BSB/CSB e/o Co2 sviluppo e/o >70% DOC livello di valore accettabile perché facilmente degradabile (in accordo con il metodo 301 – OECD).