



NanoCleaner

Descrizione

NanoCleaner è un **detergente per superfici** universale **nanotecnologico senza alcool** per la pulizia, la protezione e l'igiene quotidiana delle piccole superfici di **casa e degli ambienti di lavoro non industriali**. Non richiede risciacquo, agisce sulle aree trattate rimuovendo tracce di sporco, aggiungendo una patina protettiva ed eliminando batteri, senza lasciare né residui chimici aggressivi né aloni. Rispettoso di salute umana e ambiente.

Prodotto **pronto uso**.

Applicazioni

È adatto per la detersione di tutte le superfici domestiche lavabili, inclusa la cucina, anche a contatto con alimenti: tavoli, lavabi, elettrodomestici, ecc..

Idoneo anche per gli ambienti di lavoro non industriali come: negozi, uffici, studi professionali, ristoranti, mense, ecc..

Utilizzabile su: ceramica, marmi, legno, metalli, vetro, plastica, ecc.

Vantaggi Clienti

La formulazione a base di nanoparticelle permette una **pulizia professionale**, donando alle superfici una **lucentezza** senza pari ed una prolungata **protezione** da agenti minori (sporco, grasso, smog, ecc.).

Multisuperficie, asciugamento rapido, non lascia né aloni né residui.

Ridotto impatto ambientale, elevata biodegradabilità.

Effetto igienizzante contro microorganismi (batteri, funghi, ecc.) grazie alla formulazione basica e nanotech.

Prodotto non aggressivo, privo di alcool e **attento alla salute umana**, anche per le pelli più sensibili.

Caratteristiche

Proprietà	Unità di misura	Valore tipico
Colore	--	Trasparente
Densità a 20°C	Kg/m ³	1000
Punto di infiammabilità	°C	> 100
Dimensione media nanoparticella	nm	< 80

Raccomandazioni

Distribuire o spruzzare NanoCleaner sulla superficie da trattare. Passare con un panno spugna o mop. Per sporco ostinato, lasciare agire alcuni secondi.

Stoccaggio

Non richiede particolari precauzioni nello stoccaggio e nel trasporto.

Va stoccato e conservato nei contenitori originali chiusi ermeticamente, al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari ed agli agenti atmosferici.

Shelf life in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente: almeno 2 anni.