

SCHEDA TECNICA: X-NANO SHAMPOO

Caratteristiche del prodotto:

X-NANO SHAMPOO è un detergente a base nanotecnologica studiato espressamente per la pulizia e la rivitalizzazione delle superfici.

Il suo ph – 7 neutro lo rende ideale per qualsiasi tipo di superficie e per il lavaggio manuale. E' un prodotto a bassissimo impatto ambientale.

X-NANO SHAMPOO ha una duplice funzione: Preparazione e Rivitalizzazione

1) Preparazione:

L'utilizzo di X-NANO SHAMPOO è consigliato prima di svolgere il trattamento X-NANO POLISH per eliminare macchie e sporco senza l'utilizzo di prodotti detergenti aggressivi.

2) Rivitalizzante:

X-NANO SHAMPOO crea una micro pellicola antiaderente che ottimizza il trattamento.
Utilizzato nei giorni successivi al trattamento **X-NANO POLISH** ne rivitalizza l'effetto prolungandone la durata.

Effetti del prodotto:

- Crea una micropellicola antiaderente
- Protezione dai raggi UV
- Esalta il colore della superficie
- Esalta la lucentezza
- Evita l'opacizzazione
- Rivitalizza il trattamento X-NANO POLISH

Modalità di utilizzo:

Prima dell'uso di X-NANO SHAMPOO si prega di agitare bene il contenuto.

La diluizione raccomandata è 1: 300, circa 30 ml. di X-NANO SHAMPOO in 10 litri d' acqua.

Se le superfici da lavare non sono molto sporche si potrebbe usare 15 ml. di diluizione in 10 litri d'acqua.

E' sufficiente mescolare l'acqua con X-NANO SHAMPOO e attendere circa 2 minuti.

Pulire le superfici con una spugna morbida. Sciacquare accuratamente con acqua pulita.

Importante risciacquare e asciugare molto bene prima dell' utilizzo di X-NANO POLISH.

RACCOMANDAZIONI

ALKOR GROUP non intraprende alcuna responsabilità nel caso le date precauzioni non sono state prese.

Tutti i dati corrispondono allo stato dell'arte di oggi. Per le informazioni riportate sopra non c'era una pretesa di completezza, sono solo atte ad essere intese come possibili esempi di aree di applicazione. Causa il numero elevato di applicazioni e di condizioni d'uso, l'acquirente / utente è tenuto sotto la propria responsabilità di verificare professionalmente l'idoneità dei nostri materiali per gli scopi previsti in base alle condizioni dell'oggetto in questione.

Se vengono rilasciate nuove informazioni riguardanti un determinato prodotto, automaticamente la vecchia versione decade.