

# WPC SPRAY CLEAN

**Pulitore spray per WPC. Linea Outdoor**



## Descrizione

WPC SPRAY CLEAN è un pulitore spray idoneo per la rimozione di tutti i tipi di macchie profonde presenti su WPC trattati e non trattati. WPC SPRAY CLEAN agisce in modo efficace, solubilizzando anche la macchia più tenace, laddove il detergente specifico non è efficace, non lascia aloni e non sbiadisce il manufatto.

## Caratteristiche

Applicazione	bomboletta spray
Temperatura di applicazione	+5°C ÷ +30°C
Confezioni	200 ml
Stabilità al magazzino	1 anno (*)
1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C	

## Modalità d'uso

Agitare bene WPC SPRAY CLEAN prima dell'uso. Spruzzare WPC SPRAY CLEAN direttamente sulle macchie da rimuovere tenendosi ad una distanza di 25cm, lasciare agire per circa 2-3 minuti, spazzolare e risciacquare con acqua (idropulitrice). In caso di macchie persistenti sarà necessario riapplicare WPC SPRAY CLEAN.

Il successivo trattamento protettivo potrà essere eseguito con SCUDO WPC o SCUDO WPC PLUS (vedi relative schede tecniche).

### Note

Alcuni WPC raggiungono temperature elevate durante il periodo estivo o se soggetti a forti irraggiamenti solari; si consiglia di pulire il WPC solo nelle ore mattutine della giornata.

## Avvertenze

Tenere lontano dai bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

## Elementi dell'etichetta

Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

## Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_WPC\\_SPRAY\\_CLEAN.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_WPC_SPRAY_CLEAN.pdf)

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.