



2014

GRIP&CLEAN

SOLUZIONE PULENTE CON PROPRIETA' ANTISCIVOLO

Sportfloor Grip&Clean è una soluzione pronto uso specifica per **pavimentazioni sportive**; rimuove facilmente polvere, sporco ed aloni e permette di ottenere una superficie dotata di un grip ottimale per le scarpe da gioco. Viene utilizzato sia per preparare la superficie prima di una partita sia per rinnovare e migliorare il grip delle scarpe a partita in corso.

Dati tecnici

Caratteristiche fisiche (20°C – 60% U.R.)

Aspetto Liquido trasparente Peso specifico 0,900 gr/cm³ Viscosità (Ford4 20°C) 10" pH 8

Conservazione & Etichettatura

Conservazione in confezioni originali sigillate a T ambiente 12 mesi Simboli di rischio NESSUNO

Confezioni disponibili Bottiglia 1lt - Fustino 5 lt



Modalità di applicazione

Come preparatore del parquet di gioco.

Versare due tappi di Grip&Clean per ogni litro d'acqua. Con questa soluzione lavare tutta la superficie usando un panno umido ben strizzato. Non è necessario risciacquare. In caso di sporco più intenso lavare usando una spugna imbevuta di Grip&Clean puro; in alternativa usare Sportfloor Cleaner.

Sportfloor Grip&Clean può essere impiegato anche mediante idonea macchina pulitrice.

Come preparatore delle scarpe.

Versare Grip&Clean puro su un asciugamano ed usarlo per pulire la suola delle scarpe dei giocatori periodicamente durante la partita.

I panni sporchi di Sportfloor Grip&Clean possono essere lavati semplicemente sciacquandoli con acqua pulita.

Norme di sicurezza

Prodotto ad uso professionale. Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e consultare la scheda dati di sicurezza prima dell'utilizzo del prodotto.

Smaltimento

Smaltire il prodotto non utilizzato e le confezioni vuote in conformità con quanto previsto dalla legislazione locale vigente.

I consigli del presente bollettino tecnico sono dati a titolo indicativo e non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità dal momento che le modalità e le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo. Consigliamo di verificare l'effettiva idoneità all'impiego previsto.

