

### Scheda Tecnica

Cod. Art.: PWPC000X | Rev.: 23-04-2021 | Ver: 3.1

## **PULITORE INTENSIVO WPC**

Pulitore intensivo per WPC (Wood Plastic Compound)



# \*Descrizione

PULITORE INTENSIVO WPC è un detergente intensivo a base di estratti vegetali indicato per la pulizia intensiva e superficiale di pavimenti in WPC, precompressi lignei e compositi di materiale diverso. PULITORE INTENSIVO WPC è un detergente neutro additivato con speciali nanoparticelle che garantiscono alle superfici trattate una pulizia profonda e prolungata nel tempo, anche in presenza d'animali domestici.

<b>¤Caratteristiche</b>	
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	straccio, spazzola
Eventuale diluizione	acqua
Resa	n.a.
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(1)</sup>
Confezioni	1 L - 5 L
Pulizia attrezzi	acqua

in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10℃ e i +25℃

#### **¤**Modalità d'uso

Diluire PULITORE INTENSIVO WPC in acqua (3 tappi in 1 L d'acqua). Lavare il pavimento con straccio ben strizzato. Non necessita di risciacquo. Frequenza d'uso consigliata: ogni 15 giorni. Contiene tensioattivi inf. al 5%. Biodegradabile al 90%.

#### ¤Elementi dell'etichetta



· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### ¤Ingredienti (CE Nr. 648/2004)

Dichiarazione degli ingredienti secondo il regolamento Detergenti CE nr. 648/2004: Acqua; PPG-2 Methyl Ether; 1-Heptanol, 2-propyl-7EO; Caprylyl/Capryl Glucoside; Hexyl alcohol, ethoxylated; Ethanolamine; Trisodium dicarboxymethyl alaninate; sotrideceth-3; Colorant: C.I. 15985; C.I. 61570; C.I. 45100. Perfume: Hexyl Cinnamal; Linalool; Citral.

#### **"Web link**

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



http://www.chimiver.com/tds/IT\_PULITORE\_INTENSIVO\_WPC.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.