

# CLEAN BABY PARK Pronto

*Detergente pronto all'uso intensivo per parco giochi*



## Descrizione

CLEAN BABY PARK Pronto è un detergente pronto all'uso intensivo adatto alla pulizia di pavimenti antitrauma, quadrotti in gomma antiurto, pavimentazioni ludiche site all'interno e all'esterno. CLEAN BABY PARK Pronto è additivato con speciali nanoparticelle che conferiscono alla superficie trattata un'azione profonda prolungata nel tempo. CLEAN BABY PARK Pronto deterge e profuma piacevolmente l'ambiente.

## Caratteristiche

Applicazione	spruzzino
Resa	750 ml / 50 m <sup>2</sup>
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(1)</sup>
Confezioni	750 ml

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Modalità d'uso

Agitare bene il prodotto prima dell'uso.

Distribuire la soluzione sull'intera superficie con idoneo nebulizzatore. Lasciare agire qualche minuto e spazzolare con apposita attrezzatura.

E' consigliato il risciacquo con acqua.

Biodegradabilità al 90%.

## Avvertenze

*Tenere lontano dai bambini. Non ingerire. Non inalare. Evitare il contatto con gli occhi.*

## Elementi dell'etichetta

*· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3: 1). Può provocare una reazione allergica.*

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004. Inferiore a 5% fosfonati, tensioattivi cationici, tensioattivi non ionici, Alpha-Isomethyl Ionone, Amyl Cinnamal, Benzyl Benzoate, Butylphenyl Methylpropional. Profumo: 2,4-dimethyl-3-cyclohexene-1-Carboxaldehyde(isomer).

## Web link

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



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_CLEAN\\_BABY\\_PARK\\_Pronto.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_CLEAN_BABY_PARK_Pronto.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.