



SCHEMA PRODOTTO
MANOPOLA IMPERMEABILE MONOUSO
IG WASH 1000

DESCRIZIONE GENERALE

Manopola in accoppiato poliestere / polietilene per il lavaggio e pulizia della persona. Indicata anche per le pelli più sensibili per la sua particolare morbidezza.

PRECAUZIONI E SICUREZZA

Attenzione: il prodotto è combustibile. La combustione può produrre fumi tossici: monossido di carbonio, ossido di carbonio. Mezzi estinguenti: acqua, polvere, CO₂.

CONFEZIONE

Cartone da n. 1000 pezzi contenente n.20 buste da 50 pezzi

COMPOSIZIONE

| MATERIALE | | GRAMMATURE / SPESSORI MQ |
|--------------|------------|--------------------------|
| 70 % | Viscosa | 50 g/m ² |
| 30 % | Poliestere | |
| POLITENATURA | PE | 15 micron |

DATI TOSSICOLOGICI

Non vengono utilizzati ingredienti testati sugli animali.

Il prodotto non contiene alcuna sostanza chimica nota per essere tossica o causare effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente, Regolamento CE 1907/2006 REACH.

ISTRUZIONI PER CONSERVAZIONE E MAGAZZINO

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto a temperatura ambiente e lontano da fonti di calore. Non esporre a luce solare diretta, luce UV e lampade fluorescenti. Se il confezionamento è danneggiato o bagnato scartare il prodotto.

Il prodotto è LATEX FREE

COLORE

Bianco

DIMENSIONI

cm. 25 lung. x 16 larg.

PROCESSO PRODUTTIVO

Lo strato di tessuto viene accoppiato alla pellicola in polietilene mediante saldatura a caldo.

I due lati della manopola sono saldati pressando a caldo i bordi dello strato in polietilene.

SMALTIMENTO

Lo strato di carta è biodegradabile una volta separato dalla pellicola di polietilene. La distruzione delle manopole a fuoco non genera nessun tipo di inquinamento ad eccezione dell'ossido di carbonio.

GARDENING - S.R.L.a SOCIO UNICO soggetta a direzione e coordinamento di NEWCO1 S.r.l.-VIA B.BOSCO 15/10-16121 GENOVA-ITALY
TEL. 010-4554689 r.a. - FAX. 010-4075088 - P.IVA 02625810995 - C.C.I.A.A. REA N. GE-499979 -CAP.SOC. EURO 1.000.000 I. V.
SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO ISO 9001 ISO 13485

