

## Dispomedic Scrub C plus

*SPAZZOLA/SPUGNA con clorexidina digluconato per il lavaggio e l'antisepsi della pelle*

### DESCRIZIONE:

Spazzolino/Spugna con **Clorexidina 0,8%** indicati per il lavaggio e l'antisepsi delle mani del personale tecnico-sanitario. Monouso, lavaggio antisettico. Lavaggio delle mani in aree ad alto rischio.

### COMPOSIZIONE:

SPAZZOLINO: Polietilene SPUGNA: 100% schiuma di poliuretano ANTISETTICO: 100 g di prodotto contengono: 0,8 g di clorexidina digluconato (4 g di soluzione di clorexidina digluconato al 20%), propan-2-olo 3,9 g, acido citrico monoidrato 1,5 g, eccipienti q.s.p. 100 g. Allergeni del profumo: Linalolo, citronellolo, geraniolo, eugenolo, amil cinnamale, butilfenil metilpropionale, alfa-isometil ionone. Circa 20 ml. **NETTAUNGHIE\***: copolimero ABS (acrilonitrile butadiene stirene)



**Modalità d'uso:** Bagnare la pelle con acqua, applicare il contenuto mediante spazzolino e strofinare per 1 minuto, poi risciacquare con acqua e asciugare con asciugamani monouso o aria calda.

**Consigli di prudenza:** Uso esterno. Non ingerire. Non inalare. Applicare sulla pelle sana. Evitare il contatto con occhi, mucose, aree sensibili o malate della pelle e ferite. Può causare reazioni cutanee o allergiche. Non utilizzare su persone sensibili ai componenti, su grandi aree della pelle, per periodi di tempo prolungati o con tessuti non traspiranti. Non mescolare con altri prodotti. Non usare nei neonati. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Usare con cautela nei bambini sotto i 2 anni di età, può causare ustioni chimiche della pelle. **IN CASO DI AVVELENAMENTO O INGESTIONE ACCIDENTALE**, chiamare un CENTRO DI INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA (numero di telefono del Servizio Nazionale di Informazione Tossicologica 91 562 04 20) o un medico in caso di malessere. Per evitare rischi per le persone e l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. Deve essere smaltito correttamente, evitando il rilascio nell'ambiente. Spazzolino monouso. Smaltire dopo l'applicazione.

**Precauzioni:** Provoca gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non utilizzare con detergenti anionici o insieme a derivati clorurati.

### CARATTERISTICHE:

Spazzolino con setole integrate a una spugna morbida. Design anatomico per un maggiore comfort e flessibilità per l'utente. Può contenere un dispositivo di pulizia delle unghie per favorire la pulizia.

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Aspetto: liquido Colore: rosa Densità: 1,03 ± 0,02 g/ml

### MISURA DEL PRODOTTO UNITARIO:

80x50x37 cm ± 2,5 mm

PRESENTAZIONE				
RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	UNITÀ/SCATOLA	MISURE SCATOLA (cm)	PESO SCATOLA** (kg)
0030220	DISPOMEDIC SCRUB C PLUS	100	38x21x35 Scatola con apertura laterale	3,5
0030220B	DISPOMEDIC SCRUB C PLUS *con nettaunghie	100	38x21x35 Scatola con apertura laterale	3,6
0030220C	DISPOMEDIC SCRUB C PLUS	450	60x39,5x50,5 15 dispenser da 30 unità.	18,1
0030220D	DISPOMEDIC SCRUB C PLUS *con nettaunghie	450	60x39,5x50,5 15 dispenser da 30 unità.	18,7

\*\* TOLLERANZE: Peso  $\pm$  0,5 kg

**CONFORME A:**

**REGOLAMENTO (UE) N. 528/2012** DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 22 maggio 2012 relativo all'immissione sul mercato e all'uso dei biocidi.

**EN 1276:2010** Antisettici e disinfettanti chimici. Test quantitativo in sospensione per la valutazione dell'attività battericida degli antisettici e dei disinfettanti chimici utilizzati in ambito alimentare, industriale, domestico e comunitario. Metodo di test e requisiti (fase 2, stage 1).

**EN 13624:2014** Antisettici e disinfettanti chimici. Test quantitativo in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida o levuricida in medicina. Metodo di test e requisiti (fase 2, stage 1).

**EN 13727:2012** Antisettici e disinfettanti chimici. Test quantitativo in sospensione per la valutazione dell'attività battericida in ambito medico. Metodo di test e requisiti (fase 2, stage 1).

**EN 1499** Antisettici e disinfettanti chimici. Lavaggio igienico delle mani. Metodo di test e requisiti (fase 2, stage 2).

**N. REG. AEMPS: 449-DES**

