

MANISAN con Antibatterico

DESCRIZIONE

Sapone fluido per la pulizia e l'igiene delle mani

MANISAN con antibatterico è frutto della corretta associazione di tensioattivi detergenti, dermopurificanti, emollienti e agenti igienizzanti, che aiutano a preservare la pelle da irritazioni e arrossamenti.

MANISAN con antibatterico risulta essere una sapone fluido estremamente delicato e particolarmente adatto ad essere impiegato in tutte le situazioni in cui si richieda una totale sicurezza all'uso anche se prolungato e ripetuto da parte di operatori che necessitino di una sicura ed igienica azione detergente (aziende alimentari, mense, case di riposo, ospedali, scuole ec.).

Indispensabile per una corretta applicazione del metodo H.A.C.C.P. per l'igiene negli ambienti alimentari.

MANISAN è testato utilizzando le metodiche indicate nelle linee guida UNI (CEN) prEN 12054 – luglio 1995.

MANISAN è conforme alla legislazione vigente sui prodotti cosmetici (Regolamento (CE) n.1223/2009 e successivi aggiornamenti e integrazioni).



MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Bagnare e successivamente insaponare mani, polsi ed avambracci (facendo particolare attenzione agli spazi infradito), sciacquare abbondantemente ed utilizzare per asciugarsi carta monouso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ART.	COD. EAN ART.	COD. EAN CONFEZIONE	DESCRIZIONE	CONFEZ.	PESO NETTO PEZZO	PESO NETTO CONFEZ.	PESO LORDO CONFEZ.
10190	8009881000378	8009881000927	MANISAN	kg 5x2	Kg 5	Kg 10	Kg 10,6
				DIMENS. (L-P-H) CM	N° STRATI	N° CONFEZ. PER STRATO	N° CONFEZ. PER BANCALE
				27,5X20X32	5	16	80

COMPOSIZIONE CHIMICA

Il preparato non è soggetto alle norme di etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE in quanto prodotto cosmetico (art. 1 comma 5 b D.Lgs. 14/03/2003 n.65 – Classificazione ed Etichettatura).

Ingredienti – ingredients:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Triclosan, Propylene Glycol, Isopropyl Alcohol, Benzylhemiformal, Citric Acid, Disodium EDTA, Ethyl Alcohol, C.I. 42051.

Colore: Blu
 Odore: Inodore
 Viscosità 25°C: 1000-2000 Cp
 pH tal quale: 5,5 +- 0,5

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non regolamentato.