



# DD 477 - GEL IDROALCOLICO LAVAMANI



## CARATTERISTICHE

- Prodotto a base idroalcolica che igienizza mani e superfici. Ideato con componenti che rispettano l'ambiente.
- Indicato per uso frequente: la sua formulazione dermoprotettiva contiene ingredienti che favoriscono la rigenerazione e l'idratazione della pelle.
- Idoneo per il protocollo HACCP: Indicato per il personale e gli operatori professionali che manipolano quotidianamente gli alimenti.

## DOSAGGIO E FORMATO

- Applicare direttamente sulla pelle una piccola quantità di prodotto direttamente dalla confezione originale, strofinandola in seguito sulle zone da igienizzare (mani, avambracci, ecc.) per 30 secondi. Il prodotto evapora poco a poco, rinfrescando e igienizzando la pelle.
- Pulirsi le mani prima possibile dopo colpi di tosse, starnuti o dopo essersi soffiati il naso. Pulirsi le mani con frequenza quando si è malati o si è a contatto con persone malate.
- Pronto all'uso. Non mescolare con acqua.
- Bottiglia da 1 litro e tanica da 10 litri.



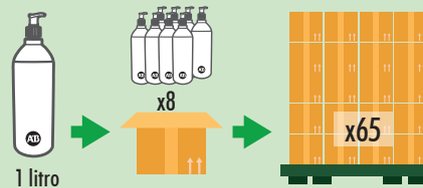
## SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	Valori
Componente principale	Alcool etilico
Aspetto	Fluido omogeneo trasparente
Colore	Azzurro
Viscosità	Gel tissotropico
Densità	0,850 kg/m <sup>3</sup>
Idrosolubilità	Solubile
Punto di infiammabilità	23 °C
Siliconi	0%



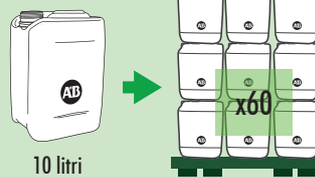
## FORMATO DI INVIO

REF: DD 477-B1000



- 8 Bottiglie per cartone: 4 con spruzzino e 4 ricariche
- Dimensioni cartone: 285x205x300 mm
- 65 cartoni per pallet
- 13 cartoni per altezza, 5 altezze per pallet

REF: DD 477-G10



- Dimensioni tanica: 220 x 180 x 300 mm
- 60 taniche per pallet
- 20 taniche per altezza, 3 altezze per pallet



## VANTAGGI E NORMATIVE

- ✓ Non contiene siliconi
- ✓ Altamente efficace anche con quantità ridotte
- ✓ Elevata volatilità
- ✓ Dermoprotettivo e gradevole sensazione al tatto
- ✓ ISO 14.006 (ecodesign): il prodotto ha il minor impatto possibile con le tecnologie di oggi sull'ambiente in tutto il suo ciclo di vita
- ✓ Il prodotto soddisfa i requisiti di ambientali per gli acquisti pubblici sostenibili (verdi)



## ACCESSORI

- MQ17- Rubinetto
- MQ11- Dosatore per tanica
- MQ32- Dosatore automatico



MQ 17



MQ 11



MQ 32



## CONTATTI

Fabbricato da:  
**A&B Laboratorios de Biotecnología S.A.U.**  
 C/ Paduleta esq. c/ Júndiz, s/n - 01015 Vitoria-Gasteiz (Spain)  
[www.ab-laboratorios.com](http://www.ab-laboratorios.com) - [atcliente@ab-laboratorios.com](mailto:atcliente@ab-laboratorios.com) - T: +34 945.291.616

