



JOFEL Gel idroalcolico

✓ **Mercati di riferimento:**
Da utilizzare in ambito medico, paramedico, veterinario, nell'industria alimentare, nella ristorazione, nell'assistenza all'infanzia e in altri contesti simili.

- Prodotto biocida per l'igiene umana (TPI)
- Per una rapida antisepsi della pelle e delle mani



INFORMAZIONI TECNICHE

Caratteristiche

Aspetto: Gel.
Odore: Alcol.
Colore: Incolore.
Densità: 0.891.

Istruzioni per l'uso

- Il GEL IDROALCOLICO disinfecta in un solo gesto: l'igiene delle mani è garantita.
- Applicare il gel sulle mani asciutte e pulite.
- Non risciacquare, non usare un asciugamano.
- Utilizzare regolarmente, poiché le mani sono una fonte nota di contaminazione microbica.
- Dopo l'uso, il GEL IDROALCOLICO lascia una piacevole sensazione di freschezza senza alcun odore.

Istruzioni di sicurezza

- Il GEL IDROALCOLICO è destinato esclusivamente all'uso professionale.
- Non ingerire.
- Evitare il contatto con gli occhi. In caso di schizzi accidentali, sciacquare abbondantemente con acqua.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE

Attività battericida	- UNE EN 1276 (60 s). - UNE EN 1500 (60 s). - UNE EN 1040, attività battericida contro ceppi di Pseudomonas aeruginosa e Staphylococcus aureus.
Attività lievica	- UNE EN 1650 (60 s).
Attività virucida	- NF EN 14476 (120 s), attività virucida contro il poliovirus di tipo 1 e l'adenovirus di tipo 5.

INGREDIENTI

Denominazione INCI UE dell'ingrediente*

AQUA
 ALCOHOL
 ISOPROPYL ALCOHOL
 BENZALKONIUM CHLORIDE
 PROPYLENE GLYCOL,
 TRIETHANOLAMINE
 CYCLOHEXANE
 ALCOHOL
 C11-14
 ETOXILADO

*Nomenclature internationale d'ingrédients cosmétiques

TRATTAMENTO	SISTEMA DI DISTRIBUZIONE	CODICE PRODOTTO
AITANA 1000 ml x 6 Ricarica	AITANA MIX Dispenser (manuale)	AT86006F
TIMELESS 1000 ml x 6 Ricarica	TIMELESS Dispenser (manuale)	AT93006F
OPTICAL 1000 ml x 6 Ricarica	AITANA OPTICAL Dispenser (automatico)	AT83006F
OPTICAL 1000 ml x 6 Ricarica	TIMELESS OPTICAL Dispenser (automatico)	AT83006F

DIMENSIONI PALLET



Gamma

80cm x 120 cm x 170cm



Totale

78 scatole