



Aseptil Lotion +

Lozione antisettica in schiuma per le mani



Lozione antisettica per il lavaggio igienico delle mani con risciacquo.

Mercati target: ambiente medico, paramedico, agroalimentare, pubblici esercizi.

- ✓ **Testata sotto controllo dermatologico**
- ✓ **Incolore, non profumata**
- ✓ **Uso frequente**
- ✓ **Ampio spettro d'azione (batteri, lieviti, virus*)**
- ✓ **Contribuisce a preservare l'idratazione cutanea**
- ✓ **Prodotto e fabbricato in Francia**

Composizione

Didecildimetilammonio cloruro CAS n° 7173-51 -5 (6,50 g/kg), Clorexidina digluconato CAS n° 18472-51-0 (9,00 g/kg), tensioattivi non ionici, agenti idratanti.

Caratteristiche

- Aspetto: liquido limpido
- Colore: da incolore a leggermente giallo o rosa
- Odore: caratteristico
- Viscosità: 300 – 1000 mPa s
- pH:



pH (puro): 5,5 – 7,5

Ambiente

- Confezioni riciclabili.

Conservazione

- Scadenza: 3 anni.
- Conservare a temperatura ambiente nell'imballaggio originale chiuso. Evitare temperature superiori a 40°C. Teme il gelo.

Legislazione

- Prodotto biocida TP1.
- Solo per uso professionale.

Proprietà tossicologiche

- Buona tolleranza cutanea: prodotto testato sotto controllo dermatologico.
- Testato sotto controllo dermatologico in condizioni reali fino a 15 applicazioni quotidiane.
- Effetto idratante che persiste sulla pelle fino a 3 ore dopo l'applicazione.

Istruzioni per l'uso

Lavaggio igienico



Bagnarsi le mani e prendere una dose di prodotto (**2 ml**).



Frizionare le mani, i polsi, gli spazi interdigitali e attorno alle unghie per almeno **30 secondi**.



Sciappare con acqua e asciugare tamponando con un asciugamano monouso.

* Attivo su virus selezionati secondo la metodologia della norma EN 14476

Aseptil Lotion +

Lozione antisettica in schiuma per le mani

Proprietà microbiologiche

Attivo su	Norme	Tempo di contatto
Batteri	▪ EN 1040	30s
	▪ EN 1276* (v. 2010)	30s
	▪ EN 13727+A2* (v. 2015), condizione lavaggio igienico delle mani	30s
	▪ EN 13727+A1* (v. 2013), <i>Salmonella enterica</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , MRSA, <i>Escherichia coli</i> β lattamasi (ESBL)	30s
	▪ EN 1499 (v. 2013) 2 ml	30s
Lieviti	▪ EN 1275 (v. 2006)	30s
	▪ EN 1650+A1* (v. 2013)	30s
	▪ EN 13624* (v. 2013), condizione lavaggio igienico delle mani	30s
Virus	▪ Attivo su Herpes simplex di tipo 1, PRV (virus modello dell'epatite B), BVDV (virus modello dell'epatite C) secondo la metodologia della norma EN 14476* (v. 2013)	30s
	▪ Attivo sul virus dell'Influenza A (H1N1) secondo la metodologia della norma EN 14476+A1* (v. 2015)	30s

* In condizioni di sporco

MRSA: *Staphylococcus aureus* resistente alla meticillina / ESBL: *E. coli* β lattamasi a spettro esteso.

Precauzioni per l'uso

Non ingerire. Non usare con altri prodotti. Usare i biocidi adottando le dovute precauzioni. Prima dell'uso, leggere l'etichetta e le informazioni relative al prodotto.

L'imballaggio è considerato un rifiuto pericoloso o, se lavato, non pericoloso e il suo smaltimento avviene sotto la sola responsabilità del possessore del rifiuto.

Non disperdere il prodotto puro nell'ambiente. Non riutilizzare l'imballaggio vuoto.

Per maggiori informazioni, consultare la SDS del prodotto. In caso di emergenza, contattare il centro antiveleni più vicino.

Confezionamento

Confezionamento	Compatibilità erogatore	Codice Prodotto
Tanica 2 x 5 L		B1710BAW002
Cartuccia 6 x 2 L	Alphamouss XL	B1710FAS003
Cartuccia 6 x 1 L + con erogatore a pompa integrato	Horizon 1 l	B1710FAP019
Cartuccia 12 x 1 L con erogatore a pompa integrato	Alphamouss L, L2 standard o con leva a gomito	B1710JAP001
Flacone 6 x 1 L MK pompa con beccuccio lungo		B1710FAP01V

Rev.: 17/02.04.2021