

SCHEDA TECNICA



Nome Commerciale:	HEXAQUART® PURE
Descrizione Prodotto:	Disinfettante liquido concentrato a base di sali di ammonio quaternario, con elevata attività detergente.
Divisione:	Patient Market
Prodotto da:	B. Braun Medical AG - Seesatz - 6204 Sempach - Svizzera
Officina di produzione:	B.Braun Medical AG - Seesatz-6204 Sempach - Svizzera
Rappresentato in Italia da:	B.Braun Milano S.p.A. Via Vincenzo da Seregno 14 20161 Milano
Certificazioni:	D.O.C., CE, ISO
Ente certificatore:	0123
Classe di rischio:	Ila
Codice CND:	D99

INDICAZIONI, CONTROINDICAZIONI, AVVERTENZE

Indicazioni :

Hexaquant® Pure è indicato per la disinfezione di routine delle superfici di dispositivi medici e per tutte le superfici lavabili con disinfettanti e detergenti a base acquosa. Particolarmente indicato per substrati che richiedono una rapida detersione e disinfezione.

L'efficacia su un largo spettro di patogeni in tempi brevi, lo rende particolarmente adatto per superfici che necessitano di brevi tempi di contatto.

Hexaquant® Pure è particolarmente indicato per tutte le aree degli ospedali, di studi medici e di bagni medici, per la pulizia e la disinfezione di maschere protettive e la disinfezione di scarpe. Inoltre il prodotto risulta idoneo anche nel settore alimentare (ad esempio cucina di ospedali o di ristoranti)

Hexaquant® Pure è particolarmente indicato per la prevenzione delle infezioni crociate in ospedale in tutti gli ospedali e le aree mediche.

Proprietà :

- Disinfettante concentrato privo di aldeidi e di profumi
- Elevata capacità di detersione
- Ridotta formazione di schiuma
- Eccellente compatibilità con i diversi tipi di substrati

Hexaquant® Pure è un dispositivo dermatologicamente testato

Modo d'impiego :

Preparare la soluzione alla diluizione necessaria utilizzando un appropriato sistema di dosaggio (recipienti dosatori o dosatori a pressione). Procedere quindi alla disinfezione e detersione delle superfici ed oggetti d'uso mediante strofinamento.

Non mescolare con altri detergenti o disinfettanti per non alterarne l'efficacia.

I sali di ammonio quaternario presentano una ridottissima volatilità.

Nella profilassi ospedaliera, nell'industria alimentare e nella detersione e disinfezione di superfici, sono indicate le seguenti concentrazioni:

CONCENTRATIONS AND EXPOSURE TIMES

Efficacy	Test Norms	1 min	5 min	15 min	30 min	60 min
Bacteria, Yeasts & T. mentagrophytes	EN 16615		1.0%	0.5%		
Bacteria	EN 13727		1.0%	0.5%		
Yeasts (C. albicans)	EN 13624		0.5%			
Hygienic hand wash	EN 1499	1.0%				
Enveloped viruses (incl. HBV, HCV, HIV)	EN 14476		1.0%		0.5%	
Norovirus	EN 14476					2.0%
Polyomavirus	EN 14476					
Clean condition			2.0%			
Dirty condition			3.0%	2.0%		
Disinfection of shoes and socks	EN 13697			3.0%		
Surface disinfection without mechanic (contaminated with fungi)	EN 13697			3.0%		
Treatment of surfaces in medical bathes and swimming pools	EN 16615		2.0%	1.0%		
Conclusion to the Activity against Viruses according to EN14476						
Virucidal activity against enveloped viruses			1.0%		0.5%	
Limited spectrum of virucidal activity				not determined		
Virucidal				not determined		

Avvertenze :

- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- Il prodotto è tossico se ingerito
- Per l'uso nelle industrie alimentari evitare contatto con i prodotti alimentari.

La preparazione di soluzioni con acqua demineralizzata può portare a torbidità della soluzione diluita. Questo non influisce sull'efficacia della soluzione.

Tossicologia :

In accordo con i test OECD, tutti i componenti attivi utilizzati, sono biodegradabili.

Nocivo per ingestione. Il prodotto concentrato può provocare ustioni. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di contatto con la cute, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone ed acqua.

INFORMAZIONI TECNICHE

100 grammi di Hexaquart® Pure contengono:

Principi attivi :

- 10 g Didecyldimethyl-ammonium chloride
- 10 g C12-16-Alkybenzyldimethyl-ammonium chloride

Eccipienti:

- < 5% di surfattanti non ionici,
- agenti complessanti
- solventi

Dati fisico - chimici del prodotto concentrato:

Colore	Giallognolo
Densità (20°C)	c.a. 1 g/ml
PH	c.a. 9

DATI TECNICI

Monouso:	No
Validità:	Ad immagazzinaggio adeguato 36 mesi. La stabilità del prodotto dopo l'apertura del contenitore originario, se correttamente utilizzato e conservato, si mantiene in misura proporzionale al quantitativo residuo ed ovviamente a lungo termine può perdere progressivamente parte della sua efficacia. La stabilità del prodotto è garantita dagli esiti conseguiti con i lotti di osservazione saggiati dal Dipartimento Controllo Qualità presso l'officina di produzione.
Presenza di lattice:	No
Confezionamento:	Contenitori da 1000 ml e 5000 ml in Polietilene (PE). Il contenitore non contiene alogeni organici e non contiene lattice. È possibile smaltire per termodistruzione. Una idonea termodistruzione del polietilene non sviluppa gas nocivi.
Temperatura di conservazione:	Non sono previste condizioni particolari. Mantenere il flacone ben chiuso ed osservare le normali condizioni di immagazzinaggio.
Presenza ftalati:	No
Anno inizio commercializzazione:	2019

LISTA CODICI

Codice	Descrizione	CND	Classe	Confezione	Paraf	Nomenclatori	N° Repertorio
19942	HEXAQUART PURE BOTTIGLIA "WEST" 1000ML	D99	Ila	SCT da 10 PZ	976793339		1787142/R
19943	HEXAQUART PURE BIDONE "WEST" 5LT	D99	Ila	SCA da 1 PZ	976793341		1787143/R