



ALBERGO **BIGLIA**
di Caretti Anna Maria

Gentile Cliente,
teniamo ad informarti che nella nostra struttura :

-La pulizia delle camere avviene tramite un generatore di vapore e aspirazione a filtraggio ad acqua. Che deterge e sanifica da batteri e virus in conformità alle normative :
2014/35/UE (LVD) - 2014/30/UE (EMC) - 2011/65/UE (RoHS II) - CISPR 14-1:2016 - CISPR 14-2:2015 - IEC 61000-3-2:2018 - IEC 61000-3-11:2017 - IEC 60335-1:2010 + A1:2013 + A2:2016 - IEC 60335-2-2:2009 + A1:2012 + A2:2016 - IEC 60335-2-3:2012 + A1:2015 - IEC 60335-2-54:2008 + A1:2015 - IEC 62233:2005
Prodotto utilizzabile in regime di HACCP.

-La Sanificazione avviene tramite sistema VHP – Perossido di idrogeno vaporizzato alla concentrazione del 1,2%
Da Circolare del Ministero della salute “Covid-2019. Nuove indicazioni e chiarimenti” e dal rapporto dell’Istituto Superiore della Sanità n°19/2020 del 25 aprile 2020 “Raccomandazioni ad interim sui disinfettanti nell’attuale emergenza COVID-19: presidi medico chirurgici e biocidi”, la concentrazione idonea a una adeguata sanificazione contro Covid-19 tramite perossido di idrogeno è del 0,5%.

-La biancheria è in gestione a Lavanderia Milanese s.r.l., la quale certifica la sanificazione tessile con controllo microbiologico conforme alla UNI EN 14065:2016

Vi auguriamo un felice soggiorno.

Piazza Dell'Oro Arturo, 22
Partita IVA : 02672290034
Pec: albergobiglia@pec.it

Albergo Biglia Residence di Caretti Anna Maria

C.F. : CRTNMR52L65D332K
Mail:

28845 Domodossola -VB-
REA : VB-302671
Cell: +39 348 0138598

Certificato di Filtrazione

Unitekno 909,
in base a prove di laboratorio effettuate
da un Istituto Indipendente (SLG,
Germany), ha le seguenti performances
filtranti secondo la norma internazionale
IEC 60312:

Dimensione particolato Dimension of particles (particulate) [μm^*]	Filtrazione Filtering [%]
0,4	96,57
0,6	97,64
0,9	99,02
1,4	99,71
2,2	99,94
3,5	99,99
5,4	99,99
8,3	99,99

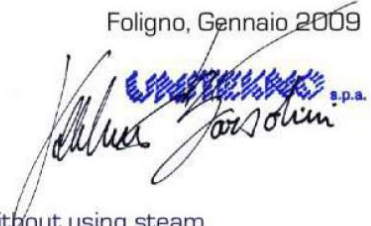
Unitekno 909 è pertanto uno strumento
efficace per la rimozione di acari, dei loro
escrementi, di pollini, spore funginee e
della maggior parte dei batteri.

Filtering Certificate

On the basis of laboratory tests carried
out by an Independent Institute (SLG,
Germany),
Unitekno 909 has the following filtering
performances according the
international standard IEC 60312:

Therefore Unitekno 909 is an effective
instrument to remove mites, their
excrements, pollen, fungus spores and
the greater part of the bacteria.

Foligno, Gennaio 2009


UNITEKNO S.p.A.

Le prove sono state eseguite in modalità "a secco", senza l'uso del vapore.

* μm =micron=1/1000 millimetri

The above mentioned tests have been carried out in "dry" condition, that is without using steam.

* μm =micron=1/1000 millimeters

Classi della polvere - Dust Classes

< 10 μm	polvere inalabile - dust that can be inhaled
< 2,5 μm	polvere toracica - thoracic dust
< 1,0 μm	polvere respirabile - dust that can be breathed

Dimensioni di alcuni componenti della polvere e microrganismi:

Dimensions of some components of the dust and some micro-organisms:

acari - mites	200-300	μm
escrementi di acaro - excrements of mite	10-40	μm
batteri - bacteria	0.3-10	μm
spore fungine - fungus spores	1-100	μm
pollini - pollen	10-100	μm

FARMAC-ZABBAN S.p.A

Via Persicetana, 26 – Calderara di Reno (BO)

Tel. +39 051-318411 - Fax +39 051 – 318472

e-mail : company@farmaczabban.it

Rev. 03

25-05-2017

ACQUA OSSIGENATA – SOLUZIONE 3%- 10 volumi

Scheda dati di sicurezza

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL FABBRICANTE

Identificazione della sostanza

Soluzione acquosa di perossido d'idrogeno al 3%

Fabbricante

Farmac Zabban S.p.A.

Via Persicetana nr 26

40012 Calderara di Reno (BO)

Tel 051 318411

Numero telefonico di Emergenza 051 318411

2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

NOME CHIMICO	CONCENTRAZIONE (%)	FRASI DI RISCHIO
Perossido d'idrogeno	Inf 5%	H 314: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari H 270: può provocare o aggravare un incendio ; comburente H 332: Nocivo se inalato H 302 : Nocivo se ingerito
		FRASI DI PRUDENZA
		P 101: In caso di consultazione di un medico tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto P 102: Tenere fuori dalla portata dei bambini P 211: Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione P 235: Conservare in luogo fresco P 273: Non disperdere nell'ambiente P 351: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti

Il simbolo e le frasi di rischio si riferiscono al componente puro.

Altri componenti: stabilizzanti.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al "Regolamento (CE)" CLP n°1272/2008 e S.M.I.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Indicazioni generali: non sono necessari provvedimenti specifici.

Inalazione: portare il soggetto all'aria fresca e facilitare la respirazione

FARMAC-ZABBAN S.p.A

Via Persicetana, 26 – Calderara di Reno (BO)

Tel. +39 051-318411 - Fax +39 051 – 318472

e-mail : company@farmaczabban.it

Rev. 03
25-05-2017

ACQUA OSSIGENATA – SOLUZIONE 3%- 10 volumi

Ingestione: sciacquare il cavo orale con abbondante acqua. Non provocare il vomito ed eventualmente ricorrere immediatamente a visita medica.

Contatto con la pelle: lavare con acqua abbondante

Contatto con gli occhi: lavare con acqua abbondante. Consultare il medico qualora il disturbo dovesse persistere

5. MISURE ANTINCENDIO

Pericoli di incendio: il preparato non è infiammabile , ma l'ossigeno che si sviluppa durante la decomposizione mantiene la combustione. L'ossigeno liberato può determinare sovrappressione nei recipienti chiusi ed è quindi necessario raffreddarli con acqua.

Mezzi di estinzione: non esistono controindicazioni nell'uso dei comuni mezzi antincendio

Rischi da combustione: non respirare i fumi di combustione. Indossare l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

6. MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Aerare l'ambiente prima di intervenire e allontanare le persone non autorizzate. Contenere le perdite con terra o sabbia, evitando che si disperdano in fogna. Raccogliere il prodotto per il riutilizzo o per lo smaltimento, successivamente lavare con acqua la zona interessata.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Indossare gli indumenti di protezione. Stoccare in contenitori di plastica in locali puliti, ventilati e lontano da fonti di calore .

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

- **Valori limite** per l'esposizione : dato non previsto.
- **Protezione vie respiratorie:** nessuna, in normali condizioni d'uso. In presenza di intolleranze ed allergie al prodotto, indossare maschere con filtri specifici
- **Protezione delle mani:** usare guanti di lattice, nitrile o neoprene
- **Protezione degli occhi:** nessuna. Se del caso indossare occhiali di sicurezza con visiera
- **Protezione della pelle:** nessuna
- **Misure specifiche d'igiene:** lavare le mani con sapone dopo la manipolazione del prodotto
-

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- Aspetto: liquido
- Odore: Inodore
- Colore: trasparente
- Punto/intervallo di ebollizione: > 100 °C
- Autoinfiammabilità: n.a.
- pH: 2.50-3.60
- Solubilità: in acqua
- Proprietà esplosive: no

FARMAC-ZABBAN S.p.A

Via Persicetana, 26 – Calderara di Reno (BO)

Tel. +39 051-318411 - Fax +39 051 – 318472

e-mail : company@farmaczabban.it

Rev. 03

25-05-2017

ACQUA OSSIGENATA – SOLUZIONE 3%- 10 volumi

- Proprietà comburenti: no
- Densità relativa: 1.02
- Velocità d'evaporazione: non nota

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto non si decompone se usato secondo le norme. La decomposizione può avvenire a causa di innalzamento di temperature, aumento di pH e contaminazione da metalli.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Nei casi di utilizzo appropriato non sono stati riscontrati finora effetti avversi.

Effetto locale sugli occhi : possibili arrossamenti

Effetto locale sulla mucosa; nausea

Riportiamo di seguito i dati tossicologici relativi ai componenti con rilevanza tossicologica presenti nel preparato. Si tenga presente della concentrazione di ogni singolo componente per valutare la tossicità del preparato.

PEROSSIDO DI IDROGENO 3% LD 50 (dermica ratto) > 2000 mg/kg

La sostanza pura è corrosiva e provoca ustioni e vescicolazioni a contatto con la pelle, occhi e apparato digerente.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

L'acqua ossigenata è un forte ossidante che si decompone in acqua e ossigeno e non causa danni all'ambiente se diluita a concentrazioni >1% .

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di eccedere nell'uso e di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Per lo smaltimento del prodotto è necessario valutare le leggi e/o le disposizioni regionali/locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (MDG Code) e via aerea (IATA)

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Il prodotto non richiede l'etichettatura di prodotto pericoloso secondo 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Fonti bibliografiche

- REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE
- Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali; non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Data di emissione 25/05/17

UNI EN 14065:2016



OLTRE IL PULITO QUALITÀ

CONTROLLO MICROBIOLOGICO TESSILI

Gentile Ospite,

nella nostra struttura perseguiamo da sempre i migliori standard di qualità e comfort. Valori che guidano quotidianamente le scelte dei prodotti e dei servizi offerti alla nostra clientela. L'attenzione alla sicurezza igienica della biancheria è una delle nostre priorità, che garantiamo avvalendoci di industrie di sanificazione del tessile all'avanguardia e certificate UNI EN 14065:2016, la norma europea sul controllo microbiologico.

Il Marchio "Q" certifica quindi che nel processo di ricondizionamento della biancheria sono stati rispettati i requisiti di abbattimento delle cariche microbiche, attraverso test qualitativi altamente rigorosi.



Felice permanenza!



*Lavanderia
Milanese*
Verbania S.r.l.

www.lavanderiamilanese.it



OLTRE IL PULITO QUALITÀ è il marchio della sicurezza igienica garantita dalle imprese di ASSOSISTEMA Confindustria, l'Associazione delle aziende che erogano servizi di noleggio e sanificazione della biancheria per le strutture turistiche e ricettive.

www.assosistema.it