



I.C.L.A. S.r.l.  
Via Sardorella 93 - 16162 Genova Tel./ Fax 010 - 377 18 91  
Stabilimento di produzione -BUSALLA (GE) Tel./Fax 010 -9640799  
email responsabile tecnico : laboratorio@iclaokei.it

Rev. n. 8 del 17/12/2015

## Bollettino tecnico

### SAQUAMON FRESH PLUS

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente, sanitizzante, deodorante superconcentrato.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: LIQUIDO  
Odore: BALSAMICO MENTOLATO  
pH: 11,2  
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 99.5  
Densità relativa: 0.97gr./ml.  
Solubilità: ACQUA  
Idrosolubilità: TOTALE

#### APPLICAZIONI

E' efficace nella sanificazione e pulizia periodica dei locali igienici: bagni-lavelli-pavimenti-comunità-ristorazione-palestre e collettività in genere. Può essere utilizzato per la sanificazione dei contenitori di rifiuti e di tutte le superfici potenziali fonti di germi, muffe, funghi.

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

con una dose da 30 ml. si ottiene in 1,5 lt. di acqua una soluzione al 2% fino ad un max. di una dose in 7,5 lt. di acqua (0,4%). Per poter assicurare un'ottima sanificazione, si suggerisce di lasciare agire il prodotto sulla superficie trattata per almeno 5 minuti. Concentrazione consigliata non inferiore al 1,4% 14gr. di SAQUAMON FRESH PLUS in 986 gr.di acqua (1 tappo della tanica corrisponde a ca.15 gr.). Per preparare SAQUAMON fresh versare nel flacone 150 ml. ed arrivare a 750 ml. con acqua.

#### PRECAUZIONI D'USO

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

#### IMBALLAGGIO

Cartoni x 14 flaconi con dosatore da 1000 ml.

#### CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

CAS 0001

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:  
GHS05, GHS07, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2

Codici di indicazioni di pericolo:  
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché è tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.