

# FOAM CL-320

DATA DI AGGIORNAMENTO : 03/03/22

## Liquido concentrato per uso esclusivamente professionale Detergente alcalino clorato liquido schiumogeno

### Caratteristiche fisico-chimiche :

Aspetto	Liquido limpido
Colore:	Giallo
Odore	Non specificato
pH puro :	Non disponibile
pH in sol. 10 g/l :	12,2±0,2
Densità :	1,132±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Punto di congelamento	< -15 °C

### Criteri ambientali :

Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	55,5 grammi di ossigeno per chilogrammo
Fosforo	0,1 %
Azoto	0,1 %

### Proprietà :

Detergente  
Igienizzante  
Dissolve con facilità i grassi e i residui proteici  
Schiuma stabile  
Compatibile con tutti i tipi di apparecchi generatori di schiuma

### Modalità d'uso :

Pavimenti, pavimenti di piastrelle, inox e plastica:  
Concentrazione 3-4%  
Da temperatura ambiente fino a 55°C  
Tempo di contatto: 5-15 minuti  
Risciacquo finale con acqua potabile

Lavaggio a mano, immersione:  
Temperatura: utilizzare dell'acqua tiepida per una pulizia in profondità  
Concentrazione 3-4%  
Tempo di contatto: 5 minuti minimo  
Risciacquo finale con acqua potabile

# FOAM CL-320

DATA DI AGGIORNAMENTO : 03/03/22

## **Parametri di controllo :**

Dose campione : 10ml

Pretrattamento : Tiosolfato di sodio

Indicatore : Fenolftaleina 0,9% (p/v) o ortocresolftaleina 0,9% (p/v)

Titolante: HCl 0.1 N

Fattore di titolazione :  $f = 0,588 \pm 0,01$

Concentrazione in % = ml titolante \* f

Concentrazione in g/l = ml titolante \* f \* 10

## **Confezionamento :**

Tanica	20l	Giallo	22kg
Tanica	22l	Giallo	25kg
IBC	1000l	opaco	1100kg

## **Qualità - Sicurezza :**

Consultare la scheda di sicurezza disponibile su internet : <http://www.kersia-group.com>

## **Regolamentazione**

Questo prodotto è conforme alla legislazione riguardante i prodotti di detergenza delle superfici che possono entrare in contatto con generi alimentari, prodotti e bevande per l'alimentazione dell'uomo e degli animali.

FOAM CL-320 è una miscela conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006, relativo alla registrazione, alla valutazione e all'autorizzazione delle sostanze chimiche (REACH), qualunque sia il sito di fabbricazione.

Le sostanze interessate dal Regolamento REACH e contenute in FOAM CL-320 sono state pre-registrate o registrate dalla nostra società o dai nostri fornitori a monte.

FOAM CL-320 non contiene alcuna sostanza detta "estremamente preoccupante" nell'elenco attuale delle sostanze candidate all'autorizzazione pubblicato e aggiornato regolarmente dall'ECHA.