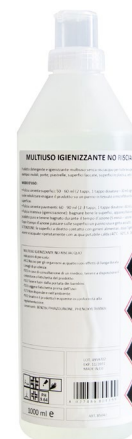




DETERGENTE IGIENIZZANTE CONCENTRATO



DESCRIZIONE

Detergente alcalino senza tensioattivi e con candeggina. A bassa schiuma con alta capacità di sgrassare, igienizzare ed asciugare velocemente. Pulisce efficacemente cucine, forni, cappe, grill, piani di lavoro, pavimenti particolarmente sporchi, tapparelle, parti meccaniche, materiali in acciaio e tessuti. Lavando e strofinando con questo prodotto si eliminano le impurità penetrate nei pori, come olio e grasso da superfici in acciaio e ceramica.

EMERGENZA COVID-19

Di seguito un estratto dalla circolare del Ministero della Salute n.ro 0005443-22/02/2020-DGPRES-DGPRES-P

"In letteratura diverse evidenze hanno dimostrato che i Coronavirus, inclusi i virus responsabili della SARS e della MERS, possono persistere sulle superfici inanimate in condizioni ottimali di umidità e temperature fino a 9 giorni. Un ruolo delle superfici contaminate nella trasmissione intraospedaliera di infezioni dovute ai suddetti virus è pertanto ritenuto possibile, anche se non dimostrato. Allo stesso tempo però le evidenze disponibili hanno dimostrato che i suddetti virus sono efficacemente inattivati da adeguate procedure di sanificazione che includano l'utilizzo dei comuni disinfettanti di uso ospedaliero, quali ipoclorito di sodio (0.1% -0,5%), etanolo (62-71%) o perossido di idrogeno (0.5%), per un tempo di contatto adeguato."

Di seguito si elencano i componenti del prodotto igienizzante RIP1510:

QUANTITÀ	NOME
< 2%	SODIUM HYPOCHLORITE
>= 2% - < 5%	Aliphatic phosphorous acid, salt
>= 2% - < 5%	BUTOXYDIGLYCOL
>= 2% - < 5%	TETRASODIUM EDTA
< 2%	SODIUM HYDROXIDE

MODO D'USO

- Pulizia corrente per pulizia superfici: 30 - 90 ml (1-3 tappi, 1 tappo dosatore = 30 ml) in 8 l d'acqua.
- Pulizia corrente per metodo bagnato: normale o macchina / estrazione / pad tessile: 30 - 90 ml (1-3 tappi, 1 tappo dosatore = 30 ml) in 8 l d'acqua.
- Pulizia intensiva per metodo bagnato o lavasciuga: 120 - 270 ml (4-9 tappi, 1 tappo dosatore = 30 ml) in 8 l d'acqua.

AVVERTENZE

Per la manipolazione del prodotto, osservare i consigli sulla scheda di sicurezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO E COLORE	LIQUIDO GIALLO
ODORE	CARATTERISTICO
PH	13.53
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	>100°C
DENSITÀ RELATIVA	1.10 G/CM ³
SOLUBILITÀ IN ACQUA	SOLUBILE
SOLUBILITÀ IN OLIO	PARZIALMENTE SOLUBILE

STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente ed al riparo dalla luce solare diretta.

I dati contenuti sono frutto di ricerche tecnologiche e vengono forniti a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità derivante da una scelta errata del prodotto e della mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere sempre verificate dall'utilizzatore.

