

APESIN KDR food



Detergente disinfettante liquido per cucine - Uso professionale

- 2 in 1 ■ Alta efficacia ■ Testato e registrato

Proprietà del prodotto

- APESIN KDR food è un detergente disinfettante ambientale di impiego quotidiano per uso professionale
- Rimuove facilmente da tutte le superfici più esposte a contaminazioni lo sporco ostinato, residui proteici animali, gli accumuli di grasso, i residui calcarei d'acqua e di sapone, eliminando contemporaneamente batteri e lieviti
- APESIN KDR food è utilizzato in cucina per la disinfezione e la pulizia di superfici ambientali lavabili: pavimenti, pareti, piani di lavoro, cassonetti dell'immondizia, porte, etc
- A diverse concentrazioni, secondo i campi di impiego, garantisce un'efficace azione nei confronti di batteri e lieviti
- Presidio medico chirurgico Reg. n° 19878 Ministero della Salute. Validità 2 anni.

Area di applicazione

- Per la pulizia e contemporanea disinfezione su piani di lavoro, utensili e attrezzature e contro sporchi resistenti, applicare APESIN KDR food in diluizione al 25%. Lasciare agire per 5 minuti quindi risciacquare accuratamente per eliminare i residui di disinfettante.
- Per una specifica attività lieviticida, lasciare agire il prodotto per 15 minuti.
- Per una normale pulizia ed igienizzazione lavare le superfici (lavelli, piastrelle, pavimenti, etc.) con una soluzione al 2% di APESIN KDR food, strofinare sullo sporco più ostinato e quindi risciacquare accuratamente.
- Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne.
- Non usare su marmo e superfici in pietra calcarea. Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Non eccedere nell'uso. Attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate in etichetta. Evitare ogni uso improprio del prodotto.

Modo d'uso e dosaggio



Dosare in relazione all'applicazione e al grado di sporco. Seguire le istruzioni riportate di seguito.

20 ml/L - conc.



Ideale per l'utilizzo sulle superfici della cucina.



Applicazione schiumogena: Può essere applicato con un'idropulitrice ad alta pressione con lancia schiumatrice.

	Dosing	Exposure time
EN 1276 bactericidal, low organic load	0,25%	5 min
EN 1276 baktericidal, high organic load	2%	15 min
EN 1650 levurocidal, low organic load	2,5%	5 min
EN 1650 levurocidal, high organic load	5%	15 min
EN 13697 bactericidal, low organic load	2%	5 min
EN 13697 baktericidal, high organic load	5%	15 min
EN 13697 levurocidal, low organic load	2%	5 min
EN 13697 levurocidal, high organic load	25%	15 min
Effective against all enveloped viruses, method DTV/ISO	2%	5 min
Polyomavirus SV 40	2%	60 min
EN 14476 (human) Norovirus	Conc.	1 min

Dichiarazione sugli ingredienti utilizzati

Composizione chimica: 100 g del prodotto contengono Acido L-(+)- lattico g 5,6. Tensioattivi coformulanti ed acqua q.b. a g 100. Contiene 5-15% tensioattivi anionici.

Sviluppo sostenibile e produzione



Sicurezza del prodotto, conservazione e protezione dell'ambiente

Sicurezza: Prodotto destinato all'uso professionale. Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Conservazione: Conservare il prodotto a temperatura ambiente nella sua confezione originale.

Ambiente: Smaltire il contenitore solo quando è vuoto negli appositi centri di raccolta.

Unità di vendita

Codice 713361 1 x 10 L

Il vostro partner di fiducia sul territorio

Valore pH

