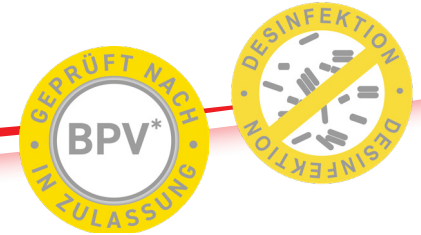


APESIN food



Flüssiger desinfizierender Küchenschnellreiniger

- 2 in 1 Reinigt und desinfiziert
- Leistungsstark
- Geprüft und gelistet

Produktprofil

- APESIN food bietet die ideale Lösung für die in einem Arbeitsgang durchzuführende Reinigung und Desinfektion in lebensmittelverarbeitenden Bereichen.
- Dieses Produkt erfüllt die modernsten Hygieneanforderungen und entspricht der EU-Biozidprodukteverordnung (BPV).
- Das auf einer speziellen Wirkstoffkombination basierende Produkt ermöglicht eine wirksame Entfernung selbst hartnäckiger Fett-, Eiweiß- und Schmutzablagerungen sowie mikrobiellen Verunreinigungen.
- Wasserstein, Kalk und Kalkseifenrückstände, Ablagerungen in Molkereien, Bäckereien, Brauereien, Winzereien und sonstigen lebensmittelverarbeitenden Betrieben werden mühelos beseitigt.
- Das Wirkspektrum von APESIN food wurde getestet und begutachtet nach den europäischen EN-Normen.
- APESIN food ermöglicht schnelle, sichere Ergebnisse ohne Rückstände.

Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Einwirkzeiten auf der nächsten Seite beachten.



Ideal für die Anwendung auf Oberflächen in Großküchen.



Schaumanwendung: Kann mit Hilfe einer Schaumlanze in Hochdruckreinigern verwendet werden.

Anwendungsbereich

- In Küchen von Gesundheitseinrichtungen, Restaurants und Gaststätten und in der lebensmittelverarbeitenden Industrie einsetzbar.
- Für sämtliche säurefesten Oberflächen, Einrichtungen aus Edelstahl, Kunststoff, Keramik, Porzellan, Glas, oder Metall sowie sonstige Bedarfsgegenstände geeignet.
- Nicht für kalkhaltige Steinbeläge und andere säureempfindliche Materialien geeignet.
- Genaue Informationen zum Wirkspektrum und Einwirkzeiten sind der nächsten Seite zu entnehmen.
- N-79656

Anwendungshinweise

- Anwendungslösung auf ein Pad, einen Schwamm oder ein Tuch auftragen und abwischen (ca. 40 ml/m²). Die angegebenen Einwirkzeiten beachten.
- Für eine Anwendung mit fungizider Wirkung kann das unverdünnte Produkt auf dafür geeignete und beständige Flächen aufgebracht werden.
- Auf vollständige Benetzung der zu desinfizierenden Fläche achten.
- Detaillierte Informationen finden Sie auf der nächsten Seite: Einwirkzeiten und Wirkspektrum.
- Mit klarem Wasser nachspülen.

Inhaltsstoffangabe: Zusammensetzung pro 100g: 5,6g LACTIC ACID, 5 - <15% anionische Tenside

Nachhaltigkeit und Produktion:



Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Lagerung: Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Vor Frost schützen.

Umweltschutz: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheiten:

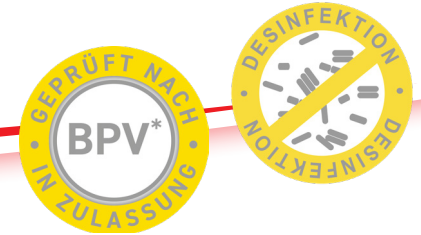
Bestell-Nr. 714912 10 x 1 L
Bestell-Nr. 714915 2 x 5 L

Ihr Partner:

pH-Wert:



APESIN food



Flüssiger desinfizierender Küchenschnellreiniger

Oberflächendesinfektion: Lebensmittelbereich / Industrieller und institutioneller Bereich	Einwirkzeit			
	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.

bakterizide + levurozide Wirkung

EN 1276 + EN 1650 + EN 13697	Niedrige organische Belastung	2 %		
	Hohe organische Belastung	14 %		

fungizide Wirkung

EN 1650 + EN 13697	Niedrige organische Belastung	89 %		
--------------------	-------------------------------	------	--	--

Oberflächendesinfektion: medizinischer Bereich	Einwirkzeit			
	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.

viruzide Wirkung

EN 14476 (volles Spektrum)	Hohe organische Belastung			4 %
EN 14476 - begrenzt viruzid PLUS)	Hohe organische Belastung			4 %
EN 14476 - begrenzt viruzid) (incl. HIV, Hepatitis-B, Hepatitis C, Corona- & Grippeviren)	Hohe organische Belastung	1,5 %		

EN 14476 Testorganismen, einzeln

Adenovirus	Hohe organische Belastung			2%
Murine Norovirus (MNV)	Hohe organische Belastung			4 %
Poliovirus	Hohe organische Belastung			4 %
Rotavirus	ohne organische Belastung	1 %		
Sinian Virus 40 (SV 40)	Hohe organische Belastung	5 %		2 %
Vaccinia Virus	Hohe organische Belastung	1,5 %		

*BPV: Europäische Biozidprodukte-Verordnung - gültig seit 2013 - zur Regelung von Biozidprodukten innerhalb der EU.
Weitere Informationen erhalten Sie unter: info@tana.de

