

# APESIN KDR food



## Anwendung & Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



20 ml/L - conc.

Ideal für die Anwendung auf Oberflächen in Großküchen.



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

## Flüssiger, desinfizierender Küchen-Schnellreiniger

- Reinigt und desinfiziert
- Leistungsstark
- Begutachtet und gelistet (IHO-Liste)

### Produktprofil


- APESIN KDR food bietet die ideale Lösung für die in einem Arbeitsgang durchzuführende Reinigung und Desinfektion im Lebensmittelverarbeitenden Bereich.
- Das neue auf einem speziellen Säurewirkstoff 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 KDR food wurde getestet und begutachtet nach den europäischen EN-Normen ist gelistet in der deutschen IHO-Liste für die Lebensmittelherstellung.
- Mit klarem Wasser rückstandsfrei abspülbar.

### Anwendungsbereich

- In allen Großküchen sowie in Küchen von Gesundheitseinrichtungen, Restaurants und Gaststätten und in der Lebensmittelverarbeitenden Industrie.
- Für sämtliche säurefesten Oberflächen, Einrichtungen aus Edelstahl, Kunststoff, Keramik, Porzellan, Glas, lackiertem Holz oder Metall sowie sonstige Bedarfsgegenstände gemäß dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch geeignet.
- Nicht für kalkhaltige Steinbeläge und andere säureempfindliche Materialien geeignet.
- Nach der Einwirkzeit mit klarem Trinkwasser abspülen.
- N-39090, N-39088

### Inhaltsstoffangabe

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

	Dosierung	Einwirkzeiten
 EN 1276 bakterizid, geringe org. Belastung	0,25%	5 min
EN 1276 bakterizid, hohe org. Belastung	2%	15 min
EN 1650 levurozid, geringe org. Belastung	2,5%	5 min
EN 1650 levurozid, hohe org. Belastung	5%	15 min
EN 13697 bakterizid, geringe org. Belastung	2%	5 min
EN 13697 bakterizid, hohe org. Belastung	6%	15 min
EN 13697 levurozid, geringe org. Belastung	2%	5 min
EN 13697 levurozid, hohe org. Belastung	25%	15 min

### 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.

**Umweltschutz:** Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr. 713157 10 x 1 L  
Bestell-Nr. 709819 10 L

#### Ihr Partner:

pH-Wert:



makes the difference