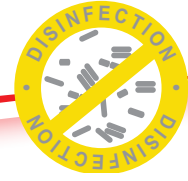


APESIN food



Nestemäinen ja desinfiioiva keittiön yleispuhdistusaine

- 2 in 1 desinfiointi ja puhdistus
- Korkea suorituskyky
- Testattu ja rekisteröity

Tuoteprofiili

- APESIN food on ihanteellinen ratkaisu yksivaiheiseen puhdistukseen ja desinfiointiin. Se mahdollistaa ruoanlaittoaluiden nopean ja turvallisen uudelleenkäytön.
- Se perustuu erityiseen happamaan yhdistelmään, joka poistaa tehokkaasti itsepäisen rasvan, proteiinin ja lian sekä mikrobikannan.
- Helppo ja vaivaton kalkkikiven, kalkkisaippuajäämien, meijeri-, leipomo-, panimo-, viini- ja muiden elintarviketeollisuuden tuotteiden jäämien poisto.
- APESIN foodin aktiivisuus on testattu ja todistettu eurooppalaisten EN-standardien mukaisesti.
- APESIN food mahdollistaa nopean, turvallisen tuloksen tahdikkaasti, jättämättä jälkiä.

Käyttö ja annostelu



Annostelu käyttötavan ja likaisuuden mukaan. Noudata alla olevia ohjeita. Lisätietoa vaikutusajoista löytyy seuraavalta sivulta.



Sopii ihanteellisesti keittiöpinnoille.



Vaahdon levittäminen: voidaan käyttää vaahdotoneissa.



Käyttökohde

- Kaikkiin ruokaloihin ja terveyslaitosten keittiöihin, ravintoloihin ja elintarviketeollisuudelle.
- Soveltuu kaikille haponkestäville pinnoille ja laitteille, jotka on valmistettu ruostumattomasta teräksestä, muovista, keramiikasta, posliinista, lakatusta puusta tai metallista.
- Älä levitä kalkkipitoiselle kivillattialle tai muille haponherkille materiaaleille jalostusteollisuudessa.
- Lisätietoja seuraavalla sivulla: Toiminnan standardit & spektri.

Käyttöä koskevia huomautuksia

- Kaada laimennettu tuote tyynylle, sienelle tai kankaalle ja pyyhi (noin 40 ml/m²), noudata tiivisteiden ilmoitettuja altistusajoja.
- Kastele käsiteltävä pinta täysin.
- Varmista että pinnat on kokonaan kostutettu.
- Anna aineen vaikuttaa altistusajojen mukaisesti. Lisätietoja seuraavalla sivulla: Toiminnan standardit & spektri.
- Huuhtele puhtaalla vedellä.

Koostumus

Valmistusaineet/100g: 5,6g LACTIC ACID, 5 - <15% Anionisia pinta-aktiivisia aineita

Kestävää kehitystä ja tuotantoa



Tuoteturvallisuus, varastointi ja ympäristönsuojelu

Turvallisuus: Vain ammattikäyttöön. Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteessa. Käytä biosideja turvallisesti. Lue aina merkinnät ja valmistetiedot ennen käyttöä.

Varastointi: Säilytettävä huoneenlämpötilassa alkuperäispakkauksessa. Suojattava jäätymiseltä.

Ympäristö: Pakkauksen saa toimittaa jätekeräykseen vain täysin tyhjennettynä.

Pakkaukset:

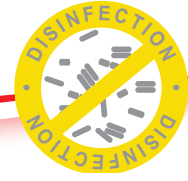
Tilausno. 714913	1 x 10 L
Tilausno. 714914	1 x 10 L
Tilausno. 714912	10 x 1 L
Tilausno. 714911	10 x 1 L
Tilausno. 714915	2 x 5 L
Tilausno. 715621	2 x 5 L

Luotettu kumppanisi kohteessa

pH-arvo:



APESIN food



Nestemäinen ja desinfiioiva keittiön yleispuhdistusaine

Pinnan desinfiointi Elintarvikealue / Teollinen ja institutionaalinen alue	Altistumisaika				
	1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.

bakterisidinen vaikutus

EN 1276	Matala orgaaninen kuormitus	1 %			
	Korkea orgaaninen kuormitus	3 %			
EN 13697	Matala orgaaninen kuormitus	2 %			
	Korkea orgaaninen kuormitus	3 %			

hiivamyrkyllinen vaikutus

EN 1650	Matala orgaaninen kuormitus	1 %			
	Korkea orgaaninen kuormitus	4 %			
EN 13697	Matala orgaaninen kuormitus	2 %			
	Korkea orgaaninen kuormitus	14 %			

fungisidinen vaikutus

EN 1650	Matala orgaaninen kuormitus	89 %			
EN 13697	Matala orgaaninen kuormitus	75 %			

Pinnan desinfiointi: Soveltuu terveydenhuoltokäyttöön	Altistumisaika				
	1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.

viruksia tappava vaikutus

EN 14476 (täysi spektri)	Korkea orgaaninen kuormitus				4 %
EN 14476 rajoitetun spektrin viruksia tappava vaikutus	Korkea orgaaninen kuormitus				4 %
EN 14476 tehokas vaipallisia viruksia vastaan (sis. HIV, HBV, HCV)	Korkea orgaaninen kuormitus	1,5 %			

EN 14476 yksittäiset koe-organismit

Adenovirus	Korkea orgaaninen kuormitus				2 %
Hiiren norovirus (MNV)	Korkea orgaaninen kuormitus				4 %
Poliovirus	Korkea orgaaninen kuormitus				4 %
Rotavirus	Ilman orgaanista kuormitusta	1 %			
Simian virus 40 (SV 40)	Korkea orgaaninen kuormitus	5 %			2 %
Lehmärokkovirus	Korkea orgaaninen kuormitus	1,5 %			

