



AGRI FOOD CLEANER 1 NON TOX

PRODUCTOMSCHRIJVING

AGRI Food Cleaner 1 non tox is een zeer sterk geconcentreerd organisch reinigingsmiddel en bevat speciale additieven die melksteen, kalk en roest snel losmaken en oplossen. Door de speciale formulier dringt AGRI Food Cleaner 1 non tox snel tot diep in de aanslag door. AGRI Food Cleaner 1 non tox is volledig oplosbaar in water. Naspoelen garandeert een volkomen vlekkeloos oppervlak.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

AGRI Food Cleaner 1 non tox verwijdert aanslag op pastorisatoren, homogenisatoren, bezinkbakken, filtreerapparatuur, tankwagens, opslagtanks, tegels, vloeren en alle apparatuur voor de productie van zuivelproducten en overige voedingsmiddelen.

GEBRUIKSAANWIJZING

AGRI Food Cleaner 1 non tox wordt gebruikt naast het dagelijks onderhoud met AGRI Food Cleaner 2 non tox om onoplosbare aanslag op tanks, apparatuur en machines te verwijderen. Afhankelijk van de vervuiling 30-60 minuten laten weken. Verdunnen van 1:10 tot 1:25 voor zeer zware aanslag. Altijd grondig naspoelen.

Tankwagens en opslagtanks: gebruik 1 liter AGRI Food Cleaner 1 non tox op 30 liter heet water. Giet de oplossing in de tank en laat het 20 minuten inwerken. De oplossing kan opnieuw gebruikt worden tot het zijn werking verliest. Zware aanslag met een borstel losmaken en grondig naspoelen. Alle onderdelen verwijderen en laten weken (1:30).

Filters en centrifuges: Enige malen per maand het deksel en overige onderdelen verwijderen en dompelen in AGRI Food Cleaner 1 non tox, 1:30 met heet water. Onderdelen afborstelen en schoonspoelen tot het spoelwater helder wordt.

Pastorisatoren en homogenisatoren: 1:25 verdunnen (met heet water) en 30-40 minuten laten inwerken. Ontlast de homogenisator van druk en schakel af en toe in. Hierna met heet water de afvoerleidingen doorspoelen totdat helder spoelwater verschijnt.

Veiligheid

Voor AGRI Food Cleaner 1 non tox gelden de gebruikelijke voorschriften voor zure reinigingsmiddelen: rubberen handschoenen, laarzen en veiligheidsbril. Niet giftig, geen schadelijke dampen.

SPECIFICATIES

- Vorm: vloeibaar
- Kleur: transparant
- Geur: karakteristiek
- Componenten: anorganische zuur, mengsel met ongevaarlijke bijmengingen
- pH-waarde bij 20°C: < 2
- Dichtheid bij 20°C: $\geq 1,45 \text{ g/cm}^3$

SPEERPUNTEN

Economie: zuinig in gebruik.

Veiligheid: niet giftig.