



## AGRI FOOD CLEANER 2 NON TOX

### PRODUCTOMSCHRIJVING

AGRI Food Cleaner 2 non tox is speciaal ontwikkeld om sterk vervuilde oppervlakken te reinigen en bestaat uit hoogwaardige additieven en bevochtigers die zowel organisch als anorganisch vuil moeiteloos oplossen. AGRI Food Cleaner 2 non tox is een snel scheidende reiniger die geen resten achterlaat die de vloer glad kunnen maken of bacteriologisch kunnen vervuilen. AGRI Food Cleaner 2 non tox is getest op de de-emulgatie m.b.t. afvalwaterlozingen via oliescheiders. Fosfaatvrij, kristalliseert niet uit en is zeer zuinig in gebruik.

### TOEPASSINGSGEBIEDEN

AGRI Food Cleaner 2 non tox wordt gebruikt als dagelijks onderhoudsmiddel om tanks, apparatuur, machines en vloeren efficiënt te reinigen. Verwijdert zeer snel en doeltreffend vetten, kalksluiers en organische vervuiling in melk-, boter-, kaas- en andere voedingsmiddelenfabrieken. Bovendien zeer goed te gebruiken om sterk vervuilde vloeren in opslagloodsen en magazijnen, waar mechanisatie rijdt, te reinigen. Veilig op ferro/non-ferro metalen en in voedingsmiddelen. Direct contact met levensmiddelen dient vermeden te worden.

### GEBRUIKSAANWIJZING

AGRI Food Cleaner 2 non tox is hoog geconcentreerd; afhankelijk van de vervuilingsgraad het product met 3% tot 20% verdunnen.

AGRI Food Cleaner 2 non tox is op de volgende manieren toe te passen:

- hogedrukreiniging 1:10 tot 1:25
- sproeireiniging 1:20 tot 1:30
- schuimreiniging 1:25 tot 1:35
- handmatig 1:25 tot 1:35

Hanteer voor een optimaal resultaat een inwerktijd van 5 minuten. Verdunnen met water van 40 °C. Bij onvoldoende resultaat bovenstaande herhalen. Het is aanbevolen met een hoge verdunning te testen waarna u de concentratie kunt aanpassen.

#### Veiligheid

Voor AGRI Food Cleaner 2 non tox gelden de gebruikelijke voorschriften voor alkalische reinigers: rubberen handschoenen en laarzen.

### SPECIFICATIES

- Vorm: vloeibaar
- Kleur: transparant/lichtblauw
- Geur: karakteristiek
- Componenten: alkalisch mengsel met ongevaarlijke bijmengingen
- pH-waarde bij 20°C: 13
- Dichtheid bij 20°C: 1,09 g/cm<sup>3</sup>

### SPEERPUNTEN

Economie: Zuinig in gebruik, weinig verwerkingstijd.

Veiligheid: Niet giftig.