

AGRI-NET

UNIVERSEEL REINIGINGSMIDDEL VOOR OOGST & PLANTAARDIGE VERWERKENDE NIJVERHEID, GRONDVERZET

Omschrijving

Krachtig universeel reinigingsmiddel voor landbouwmachines en transportmiddelen met specifieke werking op verzuurde plantaardige suikers. Geschikt voor het verwijderen van droge meelstoffen en dierenvoeders. Eveneens actief op minerale vetten en vervuilingen door transport en grondverzetting.

Gebruiksaanwijzing

Vooraf het grof vuil met de hogedrukreiniger verwijderen. Een verdunning aanmaken van 5 à 10 % oplossing in water en vernevelen over de vervuilde oppervlakte. 1 à 3 minuten laten inwerken. Onder hoge druk afspoelen (70 à 90 bar).

Bij zware vervuilingen zoals na het maïs en bieten oogsten kan men voor een voldoende indringing in de vervuilde laag de aangegeven concentratie verdubbelen. Het gebruik van warm water bij het afspoelen versnelt het oplossen van vette vervuilingen.

Na het reinigen met hoge concentraties **AGRI-NET** de oppervlakte nabehandelen met een 3 à 5% oplossing TRUCKWASHER NF om de eventuele nagebleven witte waas (ontstaan door kristallisatie van **AGRI-NET** met mineralen in het water) te verwijderen. Nadien afspoelen onder hoge druk met een blinkend resultaat.

Eigenschappen - voordelen

AGRI-NET verwijdert moeiteloos opliggend vet, olie en vuil veroorzaakt door het oogsten van fruit, groenten, aardappelen, bieten, maïs en andere oogstvruchten. Zeer efficiënt bij het reinigen van machines ingezet bij het rooien van grassen of hakselen van struikgewassen. Dankzij de aanwezige artificiële suiker ontstaat een coherentie met al dan niet verzuurde suikers in het vuil met een snelle afbraak tot gevolg. Hierdoor is **AGRI-NET** het product bij uitstek voor verwijdering van allerlei suikerhoudende grondstoffen voorkomend in de productieprocessen & transport van zetmeel, voedingsmiddelen en dierenvoeders.

Biologisch > 90% afbreekbaar. Geformuleerd zonder zuren en vrij van solvent. Geschikt voor de voedingsindustrie.

Goedkeuringen

Biodegradatie groter dan 90%, zonder zuren, solventvrij, geschikt voor de voedingsnijverheid.

FDA 21 CFR 178.3570 conform / USDA – H1 conform / HACCP / GMP / IKM

ECE : 80597 – 83463 en BE-KB : 11/10/85 – 25/10/88

Fysische eigenschappen

Uitzicht :	gele bruine dunne vloeistof
Geur :	zeep
Ph waarde :	1% = 11
Mengbaarheid met water :	100%
Kookpunt :	100°C
Relatieve dichtheid bij :	1.09
Bevat :	NTA, NOAH, Niet ionische tencides, stabilisatoren.

Veiligheid & hygiëne

S2 buiten bereik van kinderen bewaren, R36/38 bevat natriumhydroxide, irriterend voor ogen en huid. Bij aanraking met de ogen of de mond, onmiddellijk met water overvloedig spoelen, bij inslikken niet laten braken en onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen. Maak steeds gebruik van beschermende kledij voor lichaam en gelaat. Een uitgebreide veiligheidsfiche is op aanvraag beschikbaar.

Verpakking

26 kilogram jerrycan

240 kilogram vat

1000 kg container

De bovenstaande informatie is ter goeder trouw en in gemiddelde waarden aangegeven maar kan in geen enkel geval, hoedanig ook, onze verantwoordelijkheid insluiten voor alle schade, beschadiging, of andere gevolgen veroorzaakt door de verkoop, vervoer, aflevering, opslag en gebruik van onze producten.

TF- AGRI-NET - 03/03/06

vervangt alle vorige publicaties