

Eco-Point EcoFoam 5. Krachtige, oxidatieve schuimreiniger, speciaal ontwikkeld voor de levensmiddelenindustrie.

Algemene omschrijving

Eco-Point EcoFoam 5 is een krachtige schuimreiniger voor dagelijkse schuimreiniging in voedingsmiddelen verwerkende bedrijven. Eco-Point EcoFoam 5 heeft een sterk blekende werking, maar bevat geen hypochloriet en is gemaakt met volledig biologisch afbreekbare oppervlakteactieve bestanddelen. Eco-Point EcoFoam 5 is speciaal ontwikkeld voor het verwijderen van oliën en vetten, eiwitten, zetmeelresten en verkleuringen.

Problematiek

- aangekoekte olie- en vetresten
- vuilresten van plantaardige en dierlijke oliën
- pigment, bloed en plantaardige verkleuringen
- voedingsresten vormen een haard van bacteriën
- zetmeelresten
- eiwitresten
- chloorbleekloog vormt AOX verbinden in afvalwater

De oplossing

Eco-Point EcoFoam 5 is een zeer krachtig schuimende reiniger, wat lange contacttijden mogelijk maakt. Door het stabiele schuim kunnen ook verticale oppervlakken goed behandeld worden. Eco-Point EcoFoam 5 is de perfecte oplossing voor het dagelijks reinigen van alle productieapparatuur, wanden, vloeren enz. in de voedingsmiddelenindustrie. Door de toevoeging van actief zuurstof heeft Eco-Point EcoFoam 5 een sterk blekende werking.

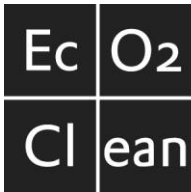
Speciale voordelen

- Eco-Point EcoFoam 5 is veilig toe te passen in de voedingsmiddelenindustrie
- Eco-Point EcoFoam 5 is hoog schuimend, wat lange inwerktijden mogelijk maakt
- Eco-Point EcoFoam 5 "loopt niet af"
- Eco-Point EcoFoam 5 bevat geen chloorbleekloog
- Eco-Point EcoFoam 5 vormt geen AOX verbindingen, die verdacht carcinogeen zijn
- Eco-Point EcoFoam 5 verspreidt geen schadelijke dampen
- Eco-Point EcoFoam 5 past bij bedrijven die betrokken zijn bij een goede zorg voor het milieu (duurzaam ondernemen)
- Eco-Point EcoFoam 5 is volledig biologisch afbreekbaar vanwege haar natuurlijke oppervlakte-actieve bestanddelen en detergenten
- Eco-Point EcoFoam 5 heeft het ISEGA keurmerk*

*Is een onafhankelijk Duits onderzoeksinstituut en geeft certificaten uit bij geschiktheid van



reinigingsproducten in de voedingsmiddelenindustrie.



Productinformatie

De toepassing

- het reinigen van productieapparatuur, transportbanden, snijplaten
- het verwijderen van verkleuringen
- het reinigen van vloeren, wanden en plafonds
- het reinigen van gereedschappen, onderdelen en hulpmiddelen
- het verwijderen van bloed- en eiwitresten op werkbanken, muren en vloeren in vlees- en visverwerkende bedrijven

Opmerkingen

Na gebruik op glas meteen met water afspoelen en voordat het op aluminium wordt gebruikt eerst uittesten. Het product kan bij een hoge concentratie verf dof maken. Vermijd langdurig contact met aluminium, koper, messing en tin.

Eco-Point EcoFoam 5 kan een wezenlijke taak vervullen binnen bedrijven die volgens H.A.C.C.P.-richtlijnen moeten werken. Vervuiling vormt een "kritisch punt" en dient voortdurend onder controle te staan. Eco-Point EcoFoam 5 draagt bij aan een gecontroleerde werkomgeving en is uitstekend in te passen binnen de BRC en IFS standaarden.

Werkwijze

Eco-Point EcoFoam 5 kan zowel handmatig als met behulp van schuimreinigingssystemen verwerkt worden.

Handmatig / schuimreiniging:

- Eco-Point EcoFoam 5 verdunnen met water in verhouding 2 – 10%, afhankelijk van de mate en soort vervuiling. Raadpleeg voor de verdunningsgraad uw productadviseur.
- Eco-Point EcoFoam 5 na het voorspoelen aanbrengen door middel van schuimen, schuim in een dunne laag aanbrengen. Product enige tijd in laten werken, sterk vervuilde plaatsen behandelen met een borstel of schuursponsje en afspoelen met water.
- Dompelmethode: dompel het te reinigen object in de Eco-Point EcoFoam 5. Laat het product inwerken op de vervuiling. Haal het object uit de dompelbak, eventueel naborstelen en spoel grondig af met water.

Hogedrukreiniging:

- Laat Eco-Point EcoFoam 5 meevoeren middels de aanzuiging van de hogedrukreiniger, geadviseerd wordt een Foam Lans te gebruiken. Laat het ontstane schuim geruime tijd inwerken en spoel af met water.

Verpakking

P.E. heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu.

Cans van Eco2Clean zijn gemaakt van PE: licht van gewicht, gering grondstofverbruik per verpakking, gering energieverbruik bij productie, vrijwel onbreekbaar, dus een lange levensduur, geringe hoeveelheden afval bij productie en latere recycling, geen schadelijke stoffen bij verbranding, 100% recyclebaar. Deze cans zijn voorzien van een brede basis voor een goede stabiliteit.