

FoodClean BSM 9 (1/2)

Dit product is speciaal ontwikkeld voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie.

Omschrijving:

Synthetisch, zeer geconcentreerd en schuimarm baansmeermiddel geschikt voor alle waterhardheden. FoodClean BSM 9 heeft zeer goede smeereigenschappen en een zeer lage frictieweerstand. Geschikt voor zowel glas als PET flessen, bij PET flessen geen corrosiewerking op de fles. FoodClean BSM 9 werkt bacteriostatisch in het doseersysteem en op de banen en zorgt hierdoor voor een hygiënische omgeving.

FoodClean BSM 9 heeft een lage COD – waarde, waardoor in combinatie met de lage gebruikconcentraties een zeer geringe belasting van uw afvalwater ontstaat. Bovendien werkt FoodClean BSM 9 niet verstorend op zowel aërobe als anaërobe waterzuiveringen.

FoodClean BSM 9 bevat corrosie inhiberende stoffen en is veilig toepasbaar op de meeste metalen, kunststoffen en geverfde oppervlakken.

Toepassing:

Overschakeling:

Gebruik hiervoor ons speciale reinigingssysteem voor verhoogde druk en temperatuur. Spoel het oude baansmeermiddel uit de doseerinstallatie en doorspoel het doseersysteem met een oplossing van 0,5 – 1 % FoodClean CIP 650 gedurende 15 minuten (20 – 50C) en daarna met een oplossing van 0,5 – 1 % FoodClean CIP 900 gedurende 15 minuten. Tenslotte 15 minuten spoelen met water alvorens FoodClean BSM 9 te gaan toepassen. De installatie moet vrij zijn van oude productresten alvorens FoodClean BSM 9 toe te passen.

Dosering:

0,1 – 0,3%, afhankelijk van de snelheid en ruwheid van de transportsystemen.

Temperatuur:

Omgevingstemperatuur.

Waterkwaliteit:

Mengbaar met alle in Nederland bekende watersamenstellingen.

Systeem:

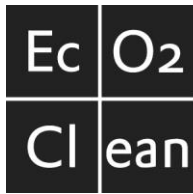
Bij voorkeur een automatisch gestuurd proportioneel doseersysteem gebruiken, welke in groepen gestuurd is afhankelijk van de belasting en snelheid van de kettingen. Groepen kunnen op basis van praktijkervaringen middels een pauze/puls regeling worden voorzien van meer of minder baansmeermiddel.

Toepasbaarheid:

Bierbrouwerijen, (fris)drankenafvulbedrijven en zuivelbedrijven.

FoodClean BSM 9 niet mengen met andere baansmeermiddelen of met reinigings- en desinfectiemiddelen. Wel mengbaar met chloordioxide.

De productinformatie van de FoodClean producten is afgestemd op de meest voorkomende bedrijfsomstandigheden. Voor het optimaal toepassen van de FoodClean producten dienen de optimale omstandigheden telkens middels proeven in praktijk te worden vastgesteld. Materialen en machines, waarvan de bestendigheid tegen inwerking van de FoodClean producten niet bekend is, dienen getest te worden. Altijd de nodige voorzichtigheid in acht nemen. Voor deskundig advies en begeleiding kunt u contact opnemen met ons kantoor, tel. 0343 59 54 60. Aan deze productinformatie kunnen geen rechten worden ontleend.



FoodClean BSM 9 (2/2)

Samenstelling:

Tensiden, aminederivaten, organische zuren.

Uiterlijk en fysische eigenschappen:

pH 1% ige oplossing	: ca. 5,6
Soortelijk gewicht	: 1,00 gr/ml
Kleur	: Heldere, licht gele vloeistof*
Geur	: Karakteristiek*
Bepalingsmethode	: Volumetrisch
Brandbaarheid	: Niet brandbaar
Opslag	: verpakking droog, vorstvrij en gesloten bewaren en niet in direct zonlicht
Houdbaarheid	: 12 maanden na productiedatum

* Eco2Clean voegt geen kleur- en geurstoffen toe aan haar producten. Lichte kleur- en geurafwijkingen zijn daarom mogelijk, afhankelijk van de bron van de gebruikte grondstoffen.

De productinformatie van de FoodClean producten is afgestemd op de meest voorkomende bedrijfsomstandigheden. Voor het optimaal toepassen van de FoodClean producten dienen de optimale omstandigheden telkens middels proeven in praktijk te worden vastgesteld. Materialen en machines, waarvan de bestendigheid tegen inwerking van de FoodClean producten niet bekend is, dienen getest te worden. Altijd de nodige voorzichtigheid in acht nemen. Voor deskundig advies en begeleiding kunt u contact opnemen met ons kantoor, tel. 0343 59 54 60. Aan deze productinformatie kunnen geen rechten worden ontleend.