

EW

pH-neutrale ontschuimer

Eigenschappen

- siliconenvrij
- zeer effectief tegen organische vervuiling
- geschikt voor alkalische en zure reinigungsoplossingen

Toepassing

EW is een pH-neutraal concentraat van actieve ingrediënten met sterke schuimremmende eigenschappen. Naast de schuimremmende werking bij een hogere organische belasting van de reinigungsoplossing verbetert het product de bevochtigende werking en het vuilopnemend vermogen van de oplossingen aanzienlijk. EW kan worden gebruikt als schuimremmer in alkalische en zure media; EW is met name geschikt voor schuimbeheersing in broeibaden, krattenwasinstallaties en andere zeer turbulente systemen in de voedingsmiddelenindustrie. EW kan zowel handmatig als via automatische doseersystemen worden toegevoegd.

EW kan in een koude oplossing worden gebruikt. Het gebruik van een warme oplossing verbetert echter het resultaat aanzienlijk. Concentraatpremixin met zuren, logen en andere reinigungsconcentraten zijn instabiel. Na behandeling met EW, bij gebruik in voedselverwerkende bedrijven, moet het oppervlak met schoon water worden gespoeld om alle productresten van het gereinigde oppervlak te verwijderen.

Dosering

Ontschuimen

Concentratie	50 - 200 ml / m ³ reinigungsoplossing
Temperatuur	> 40 °C
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
0,95 kg / l	7 ; 1 %

Opmerkingen

Bewaren:

Bewaar het product uitsluitend in de originele verpakking en op een vorstvrije plaats tussen +5 en +40 °C. Vermijd direct zonlicht. Sluit de verpakking na het verwijderen van een deelhoeveelheid goed af.

Dit product is halal-gecertificeerd. De certificering is verkregen met verwijzing naar de normen "BPJPH Decreet nr. 20 2023" en "OIC/SMIIC 50-1:2022" in productcategorie K voor de productie, het vullen, de opslag en de distributie van reinigungs- en desinfectiemiddelen.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.