

EW Intensive

Licht alkalische ontschuimer

Eigenschappen

- zeer effectief
- geschikt voor reinigingsprocessen met intensieve mechanica
- kan zowel bij koude als warme temperaturen worden gebruikt

Toepassing

EW Intensive is een licht alkalisch concentraat van werkzame bestanddelen met sterke schuimwerende eigenschappen. EW Intensive kan worden gebruikt voor warme en koude oplossingen. EW Intensive kan worden gebruikt als schuimremmer in alkalische en zure media. EW Intensive is bijzonder geschikt voor schuimbeheersing in brouwbaden, krattenwassers en andere zeer turbulente systemen in de voedingsmiddelenindustrie. EW Intensive kan zowel handmatig als via automatische doseersystemen worden toegevoegd.

Spoel na behandeling met EW Intensive met schoon water bij gebruik in voedselverwerkende bedrijven om alle productresten van het gereinigde oppervlak te verwijderen.

Dosering

Ontschuimen

| | |
|-----------------|--|
| Concentratie | 50 - 100 ml/m ³ reinigungsoplossing |
| Temperatuur | 10 - 80 °C |
| Toepassingstijd | gemäß Maschinentakt |

Technische gegevens

| Densiteit (20°C) | pH-waarde |
|------------------|-----------|
| 1,02 kg / l | 9 |

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 goed af na het verwijderen van een deel.

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.