

# EW Aktiv

## pH-neutrale ontschuimer

### Eigenschappen

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

### Toepassing

EW Aktiv is een pH-neutraal concentraat van actieve ingrediënten met sterke schuimwerende eigenschappen. EW Aktiv kan worden gebruikt voor warme en koude oplossingen. EW Aktiv kan worden gebruikt als schuimremmer in alkalische en zure media. EW Aktiv is bijzonder geschikt voor gebruik in reinigingsprocessen met intensieve mechanische actie. EW Aktiv kan zowel handmatig als via automatische doseersystemen worden toegevoegd. EW Aktiv is bijzonder geschikt voor schuimbeheersing in brouwbaden, krattenwassers en andere zeer turbulente systemen in de voedingsmiddelenindustrie.

Na behandeling met EW Aktiv bij gebruik in voedingsmiddelenbedrijven naspoelen met schoon water om alle productresten van het gereinigde oppervlak te verwijderen.

### Dosering

Ontschuimen	
Concentratie	50 - 100 ml/m <sup>3</sup> reinigungsoplossing
Temperatuur	10 - 80 °C
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt

### Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,00 kg / l	8,3

### 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.

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.