

## Ficha Técnica

# Antiespumante Base Água

#### Aplicação:

Os antiespumantes à base de água utilizam a própria água como meio de dispersão, combinada com álcoois graxos de cadeia longa, que garantem o efeito antiespumante.

Sua principal característica é a prevenção da formação de espuma durante os processos, sendo bastante empregado em segmentos como papel e celulose, tintas, entre outros.

Além de sua eficiência, apresenta vantagem ambiental por ser biodegradável, evitando resíduos indesejados e oferecendo uma solução sustentável para diferentes aplicações industriais.

### Especificações:

PARÂMETROS	TEORES
Aspecto	Líquido branco a bege
рН	Mín. 6,0 – Máx. 9,0
Viscosidade	400 a 3.000 cps
Densidade	Aproximadamente 1,0 g/cm³

#### Cuidados:

Sempre manuseie produtos químicos com EPIs adequados. O produto deve ser armazenado em local seco, fresco, ventilado e ao abrigo da luz solar direta. Evite contato com umidade, calor e materiais incompatíveis, como ácidos fortes e agentes oxidantes. Para maiores informações, consulte a FDS do produto. Produto tem validade de 6 meses se mantido nas condições adequadas.