

3F

D-300

Agent Anti-Mousse

Sans Silicone

Sans Huile

DONNÉES PHYSIQUES ●

SF

Aspect / Couleur	Liquide Jaune
Concentration d'emploi	1%
Densité à 20°C (Kg/dm ³)	0.99
Viscosité à 20°C (mPa.s)	230
Ph à 20°C (sol. 10%)	4
Point de Gel	-6°C
Point d'ébullition	> 190°C
Températures d'utilisation	0°C - +50°C
Tension superficielle à 1% (mN/m)	< 30



PERFORMANCE & GARANTIE ●

D-300 est un agent anti-mousse basé sur un alcool gras polyéther, créé pour casser la mousse anti-incendie.

D-300 est sans silicone et sans huile. Il ne laisse aucun résidu gras après application.

D-300 a une action long terme et résiste à l'agitation mécanique. Il est parfaitement compatible avec le fonctionnement des stations d'épuration et ne perturbe pas la biomasse.

D-300 est prêt à l'emploi et est efficace à 1%.

- Pour éviter la formation de mousse quand on rejette la solution moussante, nous recommandons d'injecter D-300 dans le courant d'eau.
- Pour traiter la mousse existante, D-300 peut être appliqué avec un système haute pression. Notre système FAS est recommandé.

D-300 est garanti 1 an stocké en emballage d'origine et de 0°C / +40°C.