



# FICHE TECHNIQUE

**07.400**

## ANTI-MOUSSE DE MASSE POUR PHASE AQUEUSE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide opaque (émulsion)
- Inodore
- Non toxique sans réglementation
- Non nocif sans réglementation
- Ininflammable aux conditions normales d'utilisation
- Exempt de silicone
- Craint le gel (mais le produit peut être réémulsionné après cycle gel dégel)
- Produit stable de +1°C à 100°C.
- Produit stable de PH 0 à 14
- Densité : ~ 0.995 à 20°C
- dispersibilité aqueuse : très bonne
- Viscosité Brookfeild : inférieur à 1100 cps (+ ou - 200/30 T.m)

### UTILISATIONS

Le 07.400 a été conçu pour répondre aux exigences des procédés automatiques (chaînes, bains, tunnels etc...), qui ne supportent pas les problèmes générés par les mousses de différentes natures.

Le 07.400 s'utilise donc pour le traitement de surface en nettoyage industriel, en industrie textile, en traitement des eaux, en industrie du papier.

### MODE D'EMPLOI

La quantité de 07.400 à utiliser dépend essentiellement de la nature et la concentration des tensio-actifs responsables de la mousse de surface et de la température.

Cependant la concentration moyenne du 07.400 varie généralement de 0,05 à 0,5% selon la nature et l'importance des mousses et la température d'utilisation.

### RECOMMANDATIONS

Afin de ne pas gaspiller le 07.400, il est préférable d'incorporer le 07.400 à son minimum jusqu'à l'obtention d'un résultat satisfaisant et de contrôler de façon régulière le bon fonctionnement des bains, car ceux-ci évoluent en fonction de leur minima ou maxima de souillure

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.