

3F

STOPAL

Additif neutralisant de Vapeurs Toxiques

DONNÉES PHYSIQUES ●

STOPAL

Aspect / Couleur	Gel jaune
Concentration d'emploi	6%
Densité à 20°C (kg/dm ³)	1.05
Viscosité à 20°C (cStokes)	1600
pH à 20°C	7
Point de gel	-15°C
Sédimentation	< 0.1%
Tension superficielle à 3% (mN/m)	25

QUALITÉ DE LA MOUSSE ●

Bas foisonnement	10
Temps de décantation 25% / 50%	15 min.
Moyen foisonnement	80

Les valeurs de foisonnement obtenues dépendent du matériel utilisé



PERFORMANCE & GARANTIE ●

STOPAL doit être appliqué en Moyen Foisonnement à un taux d'application minimum de 10 l./m².mn.

Le matelas de mousse doit être renouvelé jusqu'au contrôle de la fuite et du produit répandu.

STOPAL s'utilise avec de l'eau douce

STOPAL s'applique avec tous les équipements connus du marché.

STOPAL est garanti 5 ans stocké en emballage d'origine et de -30°C / +60°C.