

## AD 73

### ADDITIVO COADIUVANTE PER LA DENATURAZIONE

scheda informativa - rev. 4 del 14.04.2016

#### APPLICAZIONI PRINCIPALI

AD 73 è uno specifico additivo utilizzato come coadiuvante durante l'impiego dei ns. flocculanti denaturanti delle vernici negli impianti di verniciatura a velo d'acqua.

AD 73 ottimizza le prestazioni dei flocculanti denaturanti aumentando la velocità di formazione dei flocculi di vernice.

AD 73 è indispensabile per ottimizzare la denaturazione delle vernici a base acqua.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	COLORE	PESO SPECIFICO	PH (SOLUZIONE 5 G/L)	BIODEGRADABILITÀ
liquido	opalescente/lattiginoso	1,04 ± 0,02 Kg/L.	3 – 7	>90%

#### MODALITA' D'IMPIEGO

- PREPARAZIONE SOLUZIONE PREMIX: in un contenitore a parte prediluire 0,5 Kg di AD 73 in 100 litri di acqua.
- DOSAGGIO MANUALE: aggiungere 0,1 – 0,2% di soluzione premix ogni 1000 litri di acqua presenti nell'impianto (ogni 1000 litri di acqua = 1 - 2 litri di soluzione premix).
- DOSAGGIO IN CONTINUO: aggiungere, mediante apposita pompa dosatrice, in concentrazione del 10 - 20% in base alla quantità di flocculante dosato (ogni 10 Kg di flocculante aggiungere 1 - 2 litri di soluzione premix).

#### INDICAZIONI E CONSIGLI DI PERICOLO

Se pertinenti secondo Regolamento CLP (Classification Labelling and Packaging), riportati sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza.



*Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e dei test effettuati presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità di un prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare dei test di verifica prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa. Le caratteristiche chimico-fisiche indicate non devono intendersi come specifiche di fornitura.*