



DNchemicals

scheda informativa
CLARIFY WATER LC-400
rev. 1 del 22.03.2007
pag. 1/1

CLARIFY WATER LC-400

ADDITIVO COADIUVANTE
PER LA DENATURAZIONE DELLE VERNICI

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Specifico additivo utilizzato come coadiuvante durante l'impiego dei nostri flocculanti denaturanti delle vernici negli impianti di verniciatura a velo d'acqua.

CLARIFY WATER LC-400 ottimizza la prestazione dei flocculanti denaturanti aumentando la velocità di formazione dei flocculi di vernice. La particolare tecnologia di preparazione del prodotto fa in modo che la maturazione delle soluzioni avvenga in meno di 90 secondi. La rapida maturazione rende possibile l'alimentazione anche con dissolutori continui on line.

CLARIFY WATER LC-400 è indispensabile per ottimizzare la denaturazione delle vernici a base acqua.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	: liquido viscoso
COLORE	: bianco
ODORE	: non percepibile
pH (tal-quale)	: $3,5 \pm 1,0$
PESO SPECIFICO	: $1,270 \pm 0,030$ Kg/L
VISCOSITÀ	: 50 - 600 cPs
BIODEGRADABILITÀ	: oltre 90%

MODALITÀ DI IMPIEGO

PREPARAZIONE SOLUZIONE PREMIX: in un contenitore a parte prediluire 1 kg di CLARIFY WATER LC-400 in 100 litri di acqua.

DOSAGGIO MANUALE: aggiungere 0,1 - 0,2% di soluzione premixogni 1000 litri di acqua presenti nell'impianto (ogni 1000 litri di acqua = 1 -2 litri di soluzione premix).

STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra +4 e +35°C, lontano da fonti di calore e da raggi solari.



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 delle verifiche effettuate presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità del prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare delle prove prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa.