

ACQ 44 VERFLOC

PROPRIETA' E CARATTERISTICHE

Nelle cabine di verniciatura a velo d'acqua è di primaria importanza che le vernici che non vengono depositate sul pezzo e che procedono verso la parete di fondo sulla quale scorre il velo d'acqua, perdano la caratteristica di filmare e di appiccicosità, al fine di evitare due principali inconvenienti:

a) ancoraggio delle vernici sulla parete al di sotto del velo d'acqua con conseguente lordatura dello schermo di fondo;

b) accumulo sul fondo delle vasche di contenimento dell'acqua con la conseguente formazione di strati anche piuttosto consistenti che riducono il volume dell'acqua, ne provocano la marcescenza e ne causano il pericolo di intasamento delle pompe di sollevamento.

Tra i trattamenti per mezzo dei flocculanti si inserisce *ACQ 44 VERFLOC*. Si tratta di un prodotto liquido dalla formulazione estremamente complessa.

Il formulato *ACQ 44 VERFLOC* funge da chiarificatore agendo sulle resine delle vernici (in parte risolubilizzando le stesse). Inoltre *44 VERFLOC* consente, nel momento dello smaltimento delle acque e del dragaggio dei pigmenti e degli additivi più pesanti contenuti nelle vernici, trascinate verso il fondo, di abbattere i tempi di lavoro per l'operatore, permettendo una maggiore e meno problematica pulizia delle vasche.

Mantenendo chiare e pulite le acque con questo particolare flocculante ed additivando le stesse con una dose di 1 Kg. di **45 BIOSTOP** ogni 100 litri d'acqua, si ottiene

una azione riduttiva del potere di imputridimento che consente di allungare notevolmente gli onerosi interventi di

evacuazione delle acque reflue ricche di residui di vernice: Vengono così a realizzarsi notevoli economie.

MODALITA' D'USO

Un utilizzo come chiarificante dell'acqua richiederà 1 Kg. di *ACQ 44* ogni 1000 litri d'acqua, aggiungendolo direttamente nella vasca ed azionando le pompe per disperdere uniformemente il prodotto.

Naturalmente questa valutazione media standard è suscettibile di modificazioni a seconda delle situazioni, delle quantità di accumuli inquinanti in questione e dei fattori che dipendono dalle vernici e dai cicli di lavoro.

DATI CHIMICO-FISICI

- _ **Stato fisico:** liquido viscoso
- _ **Colore:** Paglierino limpido
- _ **pH:** 9,2
- _ **Infiammabilità:** non infiammabile
- _ **Biodegradabilità:** oltre il 90%.

Flocculante liquido per verniciature.