

YGDRAWAX – WPA

Proprietà del Prodotto

Ygdrawax WPA è un'emulsione finemente dispersa e stabilizzata di cere paraffiniche.

L'impiego di **Ygdrawax WPA** è consigliato in tutti quei formulati in fase acquosa dove vengono richieste una o più delle seguenti caratteristiche :

- effetto lucido
- effetto repellente in presenza di acqua
- proprietà antigraffio ed antiblocking
- accentuare le proprietà scivolanti

* ASPETTO FISICO	: Emulsione fluida
* PESO SPECIFICO	: 0,96
* PUNTO DI CONGELAMENTO	0°C
* SOLUBILITÀ	Dispensibile in acqua in tutte le proporzioni dando emulsioni stabili
* pH (sol. 5 %)	7,5
* SOSTANZA ATTIVA	35%
* CARICA IONICA	Non Ionica

Applicazioni

Ygdrawax WPA non contiene siliconi e quindi il suo impiego non dà luogo ad indesiderati effetti secondari, quali schivature, occhi di pesce ecc.

Ygdrawax WPA a motivo della vasta compatibilità è consigliato in tutte quelle lavorazioni dove sia necessario migliorare le proprietà di superficie nelle applicazioni finali. E' quindi raccomandato in particolare nei seguenti processi industriali :

- pitture all'acqua e rivestimenti plastici continui come agente idrorepellente.
- Inchiostri flessografici e vernici sovrastampa come additivo antigraffio ed antiblocking
- Agente distaccante per stampi in genere (moulding release)

Ygdrawax WPA viene aggiunto preferibilmente a fine lavorazione mediante moderata agitazione. Le concentrazioni di impiego variano a seconda degli effetti desiderati e non ci sono limiti alle quantità eventualmente inseribili in formulazione.

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.