

RhuDEN 001

DENATURANTE PER CABINE DI VERNICIATURA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione di magnesio alluminio silicato
Stato fisico	- liquido
Odore	- Inodore
Solubilità in acqua	- disperdibile
Colore	- marrone chiaro
pH tal quale	- 9,5 c.a.
Peso specifico (20° C)	- 1,010 c.a. ± 0,020 g/ml

IMPIEGO

RhuDEN 001 denaturante coagulante per vernici a base acqua e a base solvente.

La sua particolare formulazione permette di agglomerare la vernice e di facilitarne la separazione dall'acqua della cabina di verniciatura. In base alla tipologia di vernice l'agglomerato può decantare, con la conseguente formazione di fanghi, o restare in superficie.

MODALITÀ D'USO

Inserire il prodotto **tal quale** direttamente nella cabina di verniciatura ad una concentrazione compresa tra lo **0,5% e 1,5%**. Il reintegro va effettuato in funzione dell'overspray di vernice tenendo in considerazione il seguente rapporto: **1 kg di RhuDEN 001 per ogni 10-15 kg di vernice.**

L'alimentazione automatica del prodotto è preferibile. Nel caso di dosaggio manuale, inserire **RhuDEN 001** in un punto di turbolenza.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 200916 kg 25

Art. 200873 kg 220

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.