



DECERVAP HD 25

SOLVENTE DECERANTE

APPLICAZIONI

DECERVAP HD 25 è un prodotto chimico appositamente preparato per sciogliere ed emulsionare gli anticorrosivi temporanei utilizzati nell'industria automobilistica e metalmeccanica.

Gli anticorrosivi, o protettori cerosi, sono per lo più costituiti da cere di vario tipo che, dopo l'evaporazione del solvente, lasciano uno strato untuoso e piuttosto consistente.

La rimozione di tale strato richiede l'uso di un prodotto come **DECERVAP HD 25** che, senza evidentemente intaccare le vernici sottostanti, riesce a scioglierlo e ad asportarlo completamente.

MODALITA' D'USO

➤ **DECERATURA A MANO**

DECERVAP HD 25 va applicato uniformemente con un atomizzatore o con una spugna imbevuta del prodotto. Dopo aver lasciato esplicare la sua azione per circa 5-10 minuti, si lava utilizzando dell'acqua in pressione, preferibilmente calda.

➤ **DECERATURA CON GETTO DI VAPORE**

Si regola l'apparecchio per il lavaggio con getto di vapore (conformemente alle istruzioni del produttore dell'apparecchiatura) in modo che l'acqua venga riscaldata in continuo a 90 - 95° C (pressione dello spruzzo ca. 50 bar). Si riempie di decerante il serbatoio per il solvente applicato alla macchina. Si regola quindi in modo da miscelare 2-5 parti di volume di **DECERVAP HD 25** con 100 parti di acqua. Si spruzza la carrozzeria dall'alto in basso impiegando un ugello a getto largo. Si risciacqua infine con acqua calda e dopo asciugatura si lucida nel modo consueto.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	azzurro
Odore:	leggermente etereo
Densità a 20°C:	0,91 kg/l



Revisione:

n° 02 del 31/03/2017