

# istruzioni d'uso

## **SCHEDA TECNICA**

### **CLEANER SPRAY**

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto CLEANER SPRAY è un prodotto a basso impatto ambientale ed è esente da ioni cloro, studiato principalmente per pulire le superfici di acciaio inossidabile prima dei vari trattamenti di finitura Ideale per impianti a spruzzo.

Durante la lavorazione non si sviluppano gas.

Può essere utilizzato anche per rimuovere ossidi su alluminio e sue leghe

Durante l'impiego non si liberano gas nocivi.

#### MODALITÀ D'USO

Il prodotto CLEANER SPRAY è pronto all'uso.

Utilizzato negli impianti a spruzzo ma si può usare una pompa a bassa pressione (PC00353)

Si sconsiglia l'applicazione su lamiere calde (> 45°C) e su superfici esposte all'azione diretta del sole.

Il tempo di reazione varia da pochi minuti a 2 ore massimo dopo le quali potrebbe evidenziarsi un'eccessiva opacizzazione del particolare trattato.

Si consiglia di effettuare dei test su dei campioni al fine di determinare il tempo esatto

Effettuato il trattamento dei pezzi, eseguire ancora un buon lavaggio ad alta pressione. Un lavaggio finale con acqua demi consente di ottenere un risultato ottimale. Solvente è abbinato ad altri trattamenti finali per evitare aloni e macchie.

#### PRECAUZIONI DI UTILIZZO

Utilizzare gli adeguati DPI e seguire le indicazioni sulla scheda di sicurezza

#### ACQUE DI SCARICO

Le acque di lavaggio sono acide, pertanto non possono essere scaricate direttamente, ma necessitano di una neutralizzazione e di decantazione.

Ricordiamo che le acque industriali possono essere scaricate solo dopo autorizzazione delle autorità competenti e Delmet è in grado di fornirvi apparecchiature manuali o automatiche per questo tipo di trattamento.

#### .FORMATI DISPONIBILI

CLEANER SPRAY è disponibile nei seguenti formati:

CLEANER SPRAY conf. 30 kg (PC01538)