



KEMPERSTRIP P

Sverniciante ad immersione

CARATTERISTICHE

KEMPERSTRIP P trova impiego come prodotto sverniciante ad immersione appositamente studiato per operazioni gravose di asportazione sia di vernici che rivestimenti termoplastici.

Il prodotto è esente da cloruro di metilene ed altre sostanze che possono presentare aspetti tossicologici importanti.

I principi attivi di **KEMPERSTRIP P** possiedono una volatilità molto controllata e limitata alle normali condizioni d'uso rendendo più agevole il controllo della salubrità negli ambienti di lavoro e delle emissioni in atmosfera.

KEMPERSTRIP P viene utilizzato in vasche ad immersione e per molte applicazioni è richiesto un moderato o nullo riscaldamento consentendo così notevoli risparmi.

La particolare azione sverniciante di **KEMPERSTRIP P** permette di trattare sia i pezzi difettosi, rendendo possibile il loro recupero, che ganci e bilancelle anche se presentano consistenti spessori di vernice o rivestimenti termoplastici.

KEMPERSTRIP P non contiene sostanze acide o corrosive per i materiali ferrosi, le superfici dopo il trattamento non subiscono repentini fenomeni di ossidazione.

- Non contiene cloruro di metilene.
- Non infiammabile.
- Non contiene sostanze acide.
- Permette interessanti economie nei moderni processi di sverniciatura.

- Utilizzabile sulla stragrande maggioranza di vernici e rivestimenti.

DATI CHIMICO/FISICI

Aspetto:	Liquido trasparente
Colore:	Marrone chiaro
Densità:	1.20 circa
pH (sol. 1%):	> 12.5

MODALITA' D'USO

Puro per immersione a temperature variabili da ambiente a 70°-80° C.

Sotto i 15° C l'azione viene notevolmente rallentata.

Per stabilire le migliori condizioni d'uso sia come temperatura che tempi di immersione si consiglia di effettuare prove pratiche.

CONFEZIONI

KEMPERSTRIP P viene confezionato in canestri di plastica, con tappo sigillato, nelle seguenti capacità:

10-30-60-215-1000 Kg

CORROSIONE

Sono possibili corrosioni su alluminio e sue leghe.