



DNchemicals

scheda informativa
NOXOSTRIP AL
rev. 4 del 20.06.2018
pag. 1/1

NOXOSTRIP AL

**SVERNICIANTE CLORURATO
ACIDO SOLVENTE**

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Sverniciante utilizzato per la sverniciatura per immersione, a temperatura ambiente, di particolari in alluminio, ferro, ghisa, ottone, rame e zinco.

Indicato per rimuovere tutte le principali vernici sintetiche e, in particolare, per la pulizia interna delle pistole di verniciatura.

Pur contenendo sostanze acide NOXOSTRIP AL è esente da fenoli, cresoli e cromati.

NOXOSTRIP AL non intacca gli strati galvanici anche dopo tempi di immersione mediamente lunghi.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	: liquido
COLORE	: giallo chiaro
ODORE	: caratteristico
pH (tal-quale)	: < 3
PESO SPECIFICO	: 1,240 ± 0,020 Kg/L
EFFETTO SUI METALLI	: sicuro su tutti

MODALITÀ DI IMPIEGO

Usare NOXOSTRIP AL tal-quale immergendo completamente i pezzi da sverniciare finché la vernice non sia distaccata.

Infine risciacquare con abbondante getto d'acqua.

Non immergere di nuovo i pezzi, già lavati con acqua, prima di averli completamente asciugati.

STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra +4 e +35°C, lontano da fonti di calore e da raggi solari.



Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e delle verifiche effettuate presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità del prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare delle prove prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa.