



DNchemicals

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

NOXOSTRIP N

SVERNICIANTE CLORURATO
ACIDO SOLVENTE

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Sverniciante utilizzato per la sverniciatura per immersione, a temperatura ambiente, di particolari in alluminio, alpaca, monel, ottone e rame.

Indicato per rimuovere tutte le principali vernici sintetiche.

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

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	: liquido
COLORE	: ambrato
ODORE	: pungente
pH (tal-quale)	: < 3
PESO SPECIFICO	: 1,220 ± 0,020 Kg/L
EFFETTO SUI METALLI	: sicuro su acciaio inox, ferro, ottone, rame, scurisce l'alluminio. Attacca magnesio e zinco.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Usare NOXOSTRIP N tal-quale per immersione in vasche di acciaio inossidabile o rivestite in polietilene: i pezzi da sverniciare devono essere immersi soltanto per il tempo necessario al distacco della vernice.

Infine risciacquare con abbondante getto d'acqua.

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.