

## NEOX 3D

*Disossidante, disincrostante, decalcificante, per uso professionale e industriale*

### Caratteristiche tecniche

**NEOX 3D** è un prodotto a base di acido fosforico e tensioattivi biodegradabili oltre il 90%, che trova largo impiego come disossidante, disincrostante e decalcificante. Il prodotto risulta ottimo per eliminare la ruggine superficiale da tutte le strutture metalliche, per rimuovere le incrostazioni calcaree e le macchie ferruginose dai servizi igienico-sanitari, dalle vasche da bagno, dai lavandini e dai box doccia, dalle parti cromate di autovetture, dai manufatti di ottone e di rame, dai recipienti di vetro (bottiglie, damigiane, vasi), dai pavimenti e rivestimenti di ceramica, dai serbatoi enologici di acciaio inox. **NEOX 3D** può essere inoltre utilizzato per eliminare le incrostazioni di malte cementizie da attrezature e macchinari da cantiere (impalcature, betoniere, cazzuole, secchi, badili, ecc.).

### Modalità di utilizzo

Impiego come disossidante: puro o diluito dal 2% al 5% in acqua; eliminare con una spazzola gli strati di ruggine scarsamente aderenti, applicare il prodotto sulla superficie arrugginita, lasciare agire per 15-30 minuti, lavare abbondantemente con acqua corrente, asciugare e coprire con una mano di antiruggine. Il tempo di reazione dipende dalla consistenza dello strato di ruggine da eliminare, in media 30 minuti. I materiali trattati con **NEOX 3D** devono essere ricoperti entro breve tempo con una mano di vernice protettiva.

Impiego come disincrostante: diluito dal 5% al 10% in acqua; a seconda dello strato di calcare da rimuovere. Portare il prodotto a contatto con le parti da disincrostante, lasciare reagire per alcuni minuti strofinando se necessario sulle incrostazioni più resistenti, lavare abbondantemente con acqua corrente e asciugare.

Impiego come decalcificante (servizi igienici): diluito dal 10% al 20% in acqua; applicare la soluzione ottenuta con uno straccio o con una spugna. Dopo l'utilizzo lavare abbondantemente con acqua corrente e asciugare.

### Applicazione

Appicare **NEOX 3D** puro o diluito, a pennello, immersione o con l'ausilio di uno straccio o una spugna.

### Consumo

Il consumo di **NEOX 3D** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

### Avvertenze

Nell'impiego del prodotto usare mezzi protettivi idonei e provvedere ad un'adeguata ventilazione dell'ambiente. Il flacone è munito di tappo salvabambino, pertanto per l'apertura occorre strappare il sigillo, premere sul bottone e girare contemporaneamente il tappo in senso antiorario. Mantenere lontano da fonti di calore e conservare in un luogo fresco e asciutto, negli imballi originali integri. Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente. Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.). Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore. Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

### Imballi

Cartoni 12 pz 0,750L

Codice a barre: 80-20709-002961

### Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Densità (T=20°C)	1,240±0,010 Kg/L
pH	0,5

Codice scheda tecnica: 3334-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695

[www.multichimica.it](http://www.multichimica.it) • [mailbox@multichimica.it](mailto:mailbox@multichimica.it)

