



NOXIL HD 32

SGRASSANTE, DISOSSIDANTE, DISINCROSTANTE

CARATTERISTICHE

NOXIL HD 32 è un prodotto chimico complesso diluibile in acqua a base di particolari solventi, tensioattivi e detergenti a reazione acida, che in sinergia svolgono essenzialmente due funzioni:

- **sgrassano molto bene;**
- **disincrostanto in profondità;**

NOXIL HD 32 è impiegabile con ottimi risultati su diversi metalli ed è consigliabile per:

- **ferro, acciaio e ghisa;**
- **rame, ottone e bronzo;**
- **alluminio e piombo.**

NOXIL HD 32, sui materiali indicati, è in grado di svolgere un'ottima azione sgrassante e detergente. Sull'alluminio **NOXIL HD 32** ha anche un effetto brillantante.

NOXIL HD 32 agisce anche nei riguardi della ruggine e delle ossidazioni superficiali. **NOXIL HD 32** è economico in quanto si usa diluito in acqua; agisce rapidamente e può essere utilizzato a freddo.

MODALITA' D'USO

NOXIL HD 32, deve essere utilizzato diluito; la diluizione da effettuarsi con acqua, può variare dal 5 % al 20 % per arrivare in casi particolari, sino ad un rapporto di 1 a 3, (30 % circa). Tale dato può dipendere dal materiale, dal particolare, e dalla velocità che l'operazione richiede o che l'operatore desidera.

Dopo aver diluito **NOXIL HD 32** con acqua, lo si può impiegare sia per immersione, sia applicandolo sulle superfici a spruzzo. Al termine dell'applicazione si deve risciacquare perfettamente il manufatto e si può procedere al trattamento con un protettivo della serie HD 15.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	azzurro
Densità a 20°C	1,13 kg/l
pH (soluzione 1%):	2,0

Revisione: n° 04 del 22/06/2017