

DEX Cu 1014

SGRASSANTE ACIDO AD IMMERSIONE PER RAME E SUE LEGHE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- miscela di acidi inorganici
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- incolore
pH	- 2 ± 1
Densità	- $1,38 \pm 0,02$ g/ml

IMPIEGO

Prodotto acido specifico per sgrassare e disossidare ottone, rame e sue leghe. La particolare miscela di principi attivi di cui è composto, consente l'asportazione dello strato di ossido formatosi sul metallo, permettendo di ottenere una superficie uniformemente lucida.

MODALITÀ D'USO

DEX Cu 1014 va utilizzato ad immersione.

Diluire il prodotto in acqua ad una concentrazione compresa tra 3% e 5%.

Operare ad una temperatura max di 50°C.

Il tempo di immersione del materiale, varia dal tipo di ossido da decapare.

Dopo il decapaggio, per favorire il distacco completo del pulviscolo, sciacquare con acqua (se possibile ad alta pressione).

Attenzione: Non utilizzare su ferro e alluminio. Effettuare prove preliminari per verificare la compatibilità del prodotto.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 200802 kg 10

Art. 200806 kg 25

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.