

CARATTERISTICHE

QUIVER HD 46 è un prodotto formulato appositamente per la pulizia, la disincrostazione e la brillantatura di rame, ottone, bronzo. Le ossidazioni che aggrediscono queste leghe sono generalmente resistenti ai normali detergenti, i quali non sono in grado di ripristinare la lucentezza e la brillantatura originale. **QUIVER HD 46** agisce in maniera uniforme, eliminando qualsiasi traccia d'ossidazione in modo da rendere perfettamente lucido e brillante il materiale trattato. Rispetto ai normali disossidanti per metalli non ferrosi **QUIVER HD 46** lascia la superficie trattata temporaneamente protetta da immediate riossidazioni.

IMPIEGHI

L'impiego del **QUIVER HD 46** è indicato nelle aziende che effettuano lo stampaggio, la tornitura in lastra, l'imbutitura di ottone e rame per la produzione di valvolame, maniglie, rubinetterie, lampadari, oggetti d'arredamento e nelle fusioni artistiche di bronzo e ottone, per ridonare la brillantezza originale del metallo ai particolari che nel processo di produzione/lavorazione venissero unti, sporcati, ossidati. **QUIVER HD 46** è inoltre indicato in tutte le operazioni di ripristino e ristrutturazione di particolari artistici in bronzo, rame ed ottone quali: componenti di lampadari, targhe, iscrizioni di monumenti, modanature, sculture, vassoi e simili. Nell'industria galvanica per decapaggio di ottone e rame prima delle operazioni galvaniche, specie in bigiotteria.

MODALITA' D'USO

QUIVER HD 46 va utilizzato tal quale per immersione: il tempo di reazione può variare da 30 secondi a più, secondo la qualità e quantità dell'incrostazione. Nelle lavorazioni dove non è richiesta brillantatura, ma solo un decapaggio (ad esempio su fili o cavi di rame), **QUIVER HD 46** può essere diluito con una o due parti d'acqua.

Dopo immersione dei pezzi nel bagno di **QUIVER HD 46** è necessario procedere ad abbondante risciacquo con acqua e successiva asciugatura degli stessi.

QUIVER HD 46 non è indicato per alluminio, magnesio, argento, piombo e relative leghe.

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Aspetto:	liquido
Colore:	incoloro/giallino
Odore:	pungente acido
pH (soluzione 1%):	1,5
Miscibilità con acqua:	totale



Revisione:

n° 04 del 20/04/2017