

CARATTERISTICHE

QUIVER HD 46/B è un prodotto formulato appositamente per la pulizia e la brillantatura dell'ARGENTO. Le ossidazioni che aggrediscono questo metallo sono generalmente resistenti ai normali detergenti che, anche quando riescono ad asportarle non sono in grado di ripristinare la brillantezza originale. Ancor più difficoltose da eliminare sono le ossidazioni che si formano nella lavorazione a caldo del metallo: è d'uso comune l'immersione per diverse ore in soluzioni calde di acidi minerali molto forti, come ad esempio l'acido solforico. I problemi che presenta un trattamento del genere, legati soprattutto alla pericolosità del prodotto, sono facilmente intuibili e fanno passare in secondo piano la relativa economicità dell'operazione. Una disincrostazione con **QUIVER HD 46/B** risolve egregiamente il problema:

- Il prodotto infatti, biodegradabile oltre il 90%, è sicuramente meno aggressivo e pericoloso;
- Svolge la sua azione anche sui **punti incrostati dal borace**, a freddo e nel giro di pochi secondi;
- È utilizzabile per numerose applicazioni prima di dover essere sostituito.

MODALITA' D'USO

- **POSATERIA, VASELLAME, ARREDO ECC.**
In alberghi, comunità e case private, **QUIVER HD 46/B** può essere usato sia ad immersione che a pennello; nel primo caso la diluizione ottimale del prodotto è di 1:3 parti di acqua (30 % circa in acqua); nel secondo caso è meglio lavorare con una concentrazione di 1:1 con acqua.
Dopo il lavaggio è opportuno sciacquare abbondantemente ed asciugare.
- **INDUSTRIA DELL'ARGENTO**
Si consiglia di utilizzare **QUIVER HD 46/B** puro lavorando in vasca e lasciando i pezzi immersi per il tempo necessario, che in genere non supererà mai i pochi minuti. È necessario a questo punto effettuare un abbondante ed accurato risciacquo.

Si rileva che il prodotto non ha azione protettiva nei riguardi del metallo trattato, quindi sarà indispensabile procedere ad una "finitura" del pezzo per mantenere nel tempo la brillantezza. Dato che dopo diverse operazioni di disossidazione la soluzione si potrebbe arricchire in sali che potrebbero dare origine a odori sgradevoli, sarebbe opportuno dotare la vasca di apposito coperchio e lavorare sotto cappa di aspirazione, così come previsto dalle vigenti normative.

QUIVER HD 46/B non va usato su alluminio, zinco, magnesio e relative leghe.



Disponibile anche la versione **QUIVER HD 46/BB** a minor rilascio di esalazioni.

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Aspetto:	liquido
Colore:	incoloro
Odore:	leggero di solfuri
pH (soluzione 1%):	2
Miscibilità con acqua:	totale

Revisione:

n° 05 del 20/04/2017