



HD 161 INOX PASS LIQUIDO

LIQUIDO PASSIVANTE DISINQUINANTE PER ACCIAIO INOX

CARATTERISTICHE

HD 161 INOX PASS LIQUIDO è un decontaminante passivante atto a ripristinare il naturale stato passivo delle superfici degli acciai inox, eliminando tracce di metalli meno nobili o depositi vari, possibili inneschi di corrosione. Il trattamento di passivazione consente di ripristinare rapidamente ed in modo controllato il naturale strato passivo dell'acciaio: di regola tale trattamento segue il decapaggio. In particolare la passivazione con **HD 161 INOX PASS LIQUIDO** è molto utile quando la superficie è contaminata da ferro. Grazie all'applicazione del prodotto vengono sciolti gli eventuali contaminanti presenti in superficie e viene ripristinato lo strato di protezione accelerando il processo di passivazione naturale dell'acciaio inossidabile.

HD 161 INOX PASS LIQUIDO unisce infatti alle proprietà passivanti la capacità di rimuovere, con il successivo lavaggio, anche le eventuali tracce di ferro libero ancora presenti sulla superficie del manufatto.

APPLICAZIONI

Immergere la superficie metallica in **HD 161 INOX PASS LIQUIDO** tal quale. La stessa dovrà essere pulita ed asciutta. Lavorando a temperatura ambiente su superficie fredda i tempi di immersione sono nell'ordine delle 2 ore. Al termine dell'operazione di passivazione risciacquare abbondantemente. E' possibile utilizzare il prodotto HD 161 INOX PASS LIQUIDO in soluzione acquosa al 50%. In questo caso tuttavia si raccomanda di lasciare immersi i pezzi per più tempo di contatto, almeno 3 ore.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Aspetto:	liquido giallo
Densità a 15°C g/ml:	1,04 ± 0,02
pH:	<3

MODALITA' DI STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in imballi chiusi a temperature comprese tra +5 e +30°C.

Revisione: n° 01 del 13/02/2019