



OSCOLATI

Acciaio inox

Pulizia manutentiva e pulizia di ripristino

Nel preparare le specifiche di pulitura dell'acciaio inox, è necessario distinguere fra:

• **pulizia manutentiva:** consistente nel rimuovere sporco, graffi ecc. da una superficie d'acciaio inossidabile intatta, si consiglia l'utilizzo dei prodotti tipo il nostro Inox Cleaner 65.250.00 o 65.264.00.

• **pulizia di ripristino:** consistente ad esempio nel rimuovere una decolorazione visibile dal acciaio inossidabile. Anche se l'acciaio inossidabile è dotato di resistenza intrinseca alla corrosione, in casi isolati può presentare macchie scure o corrosione localizzata, normalmente attribuibili a due cause:

• **depositi di polvere di ferro:** provenienti da operazioni di taglio, saldatura o molatura dell'acciaio al carbonio o dal defluire di acqua contenente ruggine contaminata da altre superfici;

• **manca di manutenzione:** che provoca la concentrazione di cloruri o altre sostanze aggressive oltre il limite di resistenza alla corrosione di quel particolare tipo di acciaio. Spruzzi d'acqua marina causano il deposito di sostanze corrosive, sotto le quali si possono formare delle piccole cavità circondate da un alone marrone, denominate "macchie di tè".

A questo punto, non è più sufficiente usare i normali detergenti per eliminare le macchie visibili ma Polish maggiormente abrasivi tipo 65.309.18 e 65.247.00.

Raccomandazioni per gli addetti: **COSA FARE E NON FARE**



1. Strofinare secondo la direzione della finitura e non trasversalmente ad essa. Procedere dall'alto verso il basso, sovrapponendo le diverse passate.



3. Non usare prodotti a base di cloro, come candeggina o acidi forti (es. Solventi).



4. Sciacquare con abbondante acqua di rubinetto. Se possibile, asciugare a fondo.



2. Non trattare le macchie ostinate con pagliette o raschiatori.



5. Non usare acqua clorata per pulire.

Proteggete ciò che vi circonda e l'ambiente! Assicuratevi di usare una copertura di protezione per il suolo, in modo da non rovinare la vostra imbarcazione, e per evitare che la soluzione coli in mare.