

# AK 164 BARROIL MARE

**Protettivo antiruggine oleoso reist. 85 ore in nebbia salina**

## CARATTERISTICHE & APPLICAZIONI

**AK 164 BARROIL MARE** è un olio protettivo antiruggine molto concentrato che rilascia sulle superfici un film contiguo di molecole oleose progettato per dare la massima protezione di qualsiasi parte metallica lasciando sulla superficie un velo oleoso e lubrificante.

**AK 164 BARROIL MARE** è dotato di caratteristiche molto interessanti:

☞ **SICURO** la sua formulazione NON prevede alcuna simbologia di pericolo per l'operatore e per l'ambiente.

☞ **RESISTENTE E STABILE.** Il velo protettivo lasciato è sottile e morbido, non ingiallisce e non irrancidisce ed è in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di protezione nello stoccaggio di macchinari, attrezzature, parti metalliche in genere. per lunghi e lunghissimi periodi.

☞ **COLORE CHIARO.** **AK 164 BARROIL MARE** è di colore molto chiaro; tale colorazione è il risultato di una attenta selezione dei componenti, che consente di evitare alterazioni vistose e poco gradite nella colorazioni dei manufatti protetti.

☞ **LUBRIFICANTE E ANTIGRIPPANTE.** La pellicola oleosa lasciata sui pezzi e/o sui macchinari consente, visto la sua proprietà lubrificante, un montaggio e smontaggio dei particolari protetti molto più veloce e senza rischi di grippaggio.

☞ **PROTEZIONE AI MASSIMI LIVELLI.** **AK 164 BARROIL MARE** ha un eccezionale potere protettivo alla nebbia salina (85 ore).

☞ **FACILE DA RIMUOVERE.** Il velo protettivo può essere asportato con qualsiasi solvente meglio se AK 50 UNISOLV o AK 51 MEXOLV (a seconda della velocità di evaporazione) o con uno strofinaccio, esercitando una leggera pressione.

**AK 164 BARROIL MARE** è un protettivo utilizzabile in tutte le casistiche di protezione, su attrezzature, macchinari, pezzi lavorati che vengano spediti via mare o stoccati per lunghi periodi. Naturalmente, viste le sue eccezionali capacità di protezione, è assolutamente indispensabile per lo stoccaggio in zone costiere, in luoghi con forte umidità relativa e salinità e laddove si riscontrano condizioni ambientali molto severe.

**AK 164 BARROIL MARE** è anche indicato per lo stoccaggio all'esterno purché sotto tettoie, o comunque al riparo da rovesci atmosferici diretti, dove sono invece consigliati i protettivi cerosi come AK 173 PROMETAL WAX, AK 174 PROCEROX

## MODALITA' D'USO

Come principio generale, è doveroso ricordare, che la migliore protezione si ottiene applicando i protettivi su superfici metalliche ben pulite.

Alla luce di questo, ci si può orientare in due modi diversi:

- 1) Pulizia con prodotto a base acquosa come AK 3 DELWASH, o AK 15 EURWASH BP al 3-4% per poi risciacquare con acqua e asciugare perfettamente.
- 2) Pulizia con prodotti a base solvente di sicurezza come AK 50 UNISOLV, AK 51 MEXOLV o AK 52 EXASOLV, nel caso in cui sia necessaria una velocità di asciugatura molto rapida.

Nel secondo caso è possibile applicare **AK 164 BARROIL MARE** anche se i pezzi non sono ancora perfettamente asciutti, in quanto i solventi menzionati sono perfettamente compatibili con **AK 164 BARROIL MARE**.

Applicare **AK 164 BARROIL MARE** a spruzzo, a pennello, o per immersione. Riporre o montare poi i pezzi trattati che risulteranno efficacemente protetti.

Prova	Norma di riferimento	Risultato	Film protettivo residuo
Camera Umida	ASTM D 1748	> 1500 ORE	100 %
Camera a nebbia salina	ASTM B 117	85 ORE	100 %



Revisione: n° 0 del 01/09/08

Linea INDUSTRIA

**ALCHEMIA S.r.l.**

Via della Musia, 101 - 25135 BRESCIA (Loc. S. Eufemia) Italia  
Tel. (+39) 030 2357327 r.a. Fax (+39) 030 2357532  
Internet: www.alchemia.biz E-mail: info@alchemia.biz

