

# AK 164 BARROIL MARE

**Protecție anti-rugină, uleioasă, cu rezistență 85 ore în ceață salină**

## CARACTERISTICI & APLICAȚII

**AK 164 BARROIL MARE** este un ulei protector, inhibitor de rugină, foarte concentrat, care formează pe suprafață o peliculă continuă de molecule uleioase și lubrifiante.

**AK 164 BARROIL MARE** are următoarele caracteristici:

- Siguranță - produsul nu este periculos pentru operatori și mediul înconjurător;
- Rezistență și stabilitate – pelicula protectivă este subțire și moale, nu se îngălbenește în timp și nu devine rancedă. Asigură protecție pe termen lung pentru utilaje, echipamente, piese metalice, etc;
- Culoare clară - **AK 164 BARROIL MARE** are o culoare foarte deschisă; selectarea atentă a ingredientelor produsului evita modificările vizibile și nedorite ale culorilor articolelor protejate;
- Lubrifiant și antigripant - pelicula uleioasă rămasă pe piese permite, datorită proprietăților sale lubrifiante, o asamblare și dezasamblare mult mai rapidă a pieselor protejate, fără riscuri de "înțepenire".
- Protecție înaltă - **AK 164 BARROIL MARE** are o capacitate mare de protecție împotriva "ceței saline" (85 ore).
- Ușor de îndepărtat - Pelicula de protecție poate fi îndepărtată cu orice solvent, de preferință AK 50 UNISOLV sau AK 51 MEXOLV (în funcție de viteza de evaporare) sau cu o cârpă, exercitând o presiune ușoară.

**AK 164 BARROIL MARE** este un produs de protecție care poate fi utilizat pe echipamente, utilaje, piese prelucrate, produse care sunt expediate pe mare sau depozitate pentru perioade îndelungate. Având în vedere capacitățile sale excepționale de protecție, este recomandat în zonele marine, în locuri cu umiditate relativă și salinitate relativă și unde se întâlnesc condiții de mediu foarte severe.

**AK 164 BARROIL MARE** este, de asemenea, potrivit pentru protejarea articolelor depozitate în aer liber (atât timp cât sunt ferite de acțiunea directă a ploilor și ninsorilor (în asemenea situații sunt recomandate produse de protecție pe bază de ceară, cum ar fi AK 173 PROMETAL WAX, AK 174 PROCEROX);

## MOD DE UTILIZARE

Ca principiu general, cea mai bună protecție este obținută prin aplicarea protectorilor pe suprafețe metalice curate. Astfel se poate acționa în două moduri diferite:

1) Curățarea cu un produs pe bază de apă, cum ar fi AK 3 DELWASH, sau AK 15 EURWASH BP la 3-4% diluție și apoi clățiți cu apă și uscați perfect.

2) Curățarea cu produse pe bază de solvenți de siguranță, cum ar fi AK 50 UNISOLV, AK 51 MEXOLV sau AK 52 EXASOLV, în cazul în care este necesară o viteză foarte rapidă de uscare.

După curățarea suprafețelor, se aplică produsul de protecție.

**AK 164 BARROIL MARE** poate fi aplicat chiar și dacă piesele nu sunt perfect uscate după curățarea prealabilă. Aplicarea **AK 164 BARROIL MARE** se face prin spray-iere, prin pensulare sau prin imersie. După aplicarea protecției anti-rugină, puteți depozita, asambla și/sau ambala piesele tratate după caz.

Mediul de lucru	Norma de referință	Perioada de protecție	Peliculă reziduală de protecție
Mediu umed	ASTM D 1748	>1500 ore	100%
Mediu cu ceață salină	ASTM B 117	85 ore	100%



Revisione no. 0 del 01/09/2008