

## INFORME TÉCNICO

### PRODUCTO: M 17 – DISOLVENTE DE LIMPIEZA

**CÓDIGO NSN CATALOGACION OTAN FUERZAS ARMADAS ESPAÑOLAS: 6850 33 002 1400**

**DESCRIPCIÓN.-** Destilado de petróleo. Disolvente de limpieza en seco.  
DISOLVENTE DE LIMPIEZA DE ALTO PUNTO DE INFLAMACION TIPO –II (HIGH FLASH POINT)

CUMPLE NORMA \* **PD- 680 TIPO –II**  
\* **NATO S-753**  
\* **INTA 162312 A TIPO II**

### CARACTERÍSTICAS.-

COLOR ..... INCOLORO SAYBOLT ..... >30  
ASPECTO TRANSLUCIDO EXENTO DE MATERIAS EN SUSPENSION.  
GRAN PUREZA PARAFINICA  
PESO ESPECIFICO..... 0,79  
CONTENIDO EN AZUFRE.....< 1 mg/Kg.  
CONTENIDO EN AROMATICOS..... 0,04%PESO  
PTO INFLAMACION ..... 63°C  
PUNTO ANILINA..... 71°C  
CONTENIDO EN BENCENO.....< 1 mg./kg  
INDICE DE BROMO..... 5 mg/100 gr.  
Valor KB..... 31  
Viscosidad 25°C.....1,65 mm<sup>2</sup>/S

### APLICACIONES:

COMO DISOLVENTE DE ALTA SEGURIDAD YA QUE DEBIDO A SU ALTA TEMPERATURA DE INFLAMABILIDAD Y BAJA VOLATILIDAD LE PERMITE SER UTILIZADO EN LOCALES CERRADOS.

UTILIZADO EN OPERACIONES DE LIMPIEZA Y DESENGRASADO DE SUPERFICIES METALICAS EN TALLERES, SALAS DE MÁQUINAS, INTERIOR DED BARCOS, AVIONES , HANGARES, ETC.. SOBRE TODO PARA OPERACIONES DE LIMPIEZA Y DESENGRASADO EN SECO DONDE NO SE PUEDA O QUIERA APLICAR UN TRATAMIENTO POSTERIOR CON AGUA .

DISUELVE GRAN CANTIDAD DE GRASAS, ACEITES, POLVO, ADHERENCIAS CARBONOSAS, MOHOS ETC...

DEBIDO A SU ALTA PUREZA PARAFÍNICA ES FACILMENTE BIODEGRADABLE POR LO QUE LOS VERTIDOS SI SON CONTROLADOS O ACCIDENTALES DE LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO SON ELIMINADOS CON FACILIDAD POR LOS MICROORGANISMOS MEDIOAMBIENTALES.

PRODUCTO ECOLOGICO. YA QUE DENTRO DE LOS DISOLVENTES DE LIMPIEZA PRESENTA EL MENOR INDICE DE TOXICIDAD Y AGRESIVIDAD HACIA EL MEDIO AMBIENTE.

MANTENER ALEJADO DE LAS FUENTES DE CALOR Y DE LAS CHISPAS ELECTRICAS O DE SOLDADURAS.

**Cumple la Especificacion NATO S-753**