

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 06/07/16 **FECHA IMPRESION** 25/09/22

PRODUCTO STARFLEUR 40 IFF
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
CLASIFICACION FLORAL
Nº REGISTRO REACH Todos los ingredientes de la mezcla han sido pre-registrados o están exentos de registro.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR FRESCO, FLORAL, VERDE, MUGUETE, FRESIA, NOTA ALDEHÍDICA, CON UN EFECTO TRANSPARENTE NATURAL. STARFLEUR 40 COMBINA MUY BIEN CON LAS NOTAS VERDES, ALDEHÍDICAS Y DE MUGUET.
TENACIDAD > 72 HORAS
USO UTIL PARA CREAR NOTAS VERDES FRESCAS, MUGUETE, LIRIO, FREESIA, LIMON Y MANDARINAS FRESCOS, Y NOTAS TRANSPARENTES DE AGUA. DOSIFICACION RECOMENDADA: HASTA UN 5%.

ESTABILIDAD ESTABILIDAD BUENA O MODERADA EN LA MAYORIA DE MEDIOS. INESTABLE EN LEJIA. INFORMACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN.

DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,942 - 0,954
DENSIDAD 25/25 0,941 - 0,951
INDICE REFRACCION nD20 1,4890 - 1,4990
INDICE REFRACCION nD25 1,4870 - 1,4970
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 101,00
RIQUEZA (%GC) -
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD -
PRESION VAPOR 0,022206 mm Hg (23°C, PURO)
OTRAS SOLUBILIDADES -

OTROS DATOS TECNICOS 3-[4-(2-METILPROPIL)CICLOHEXIL]PROPANAL (CIS CAS 1315250-65-7, TRANS CAS 1315250-67-9, CAS GLOBAL 125940-85-6) EN MUGUESIA (CAS 56836-93-2).

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ. SUPERADOS LOS 12 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.

LOS DATOS INDICADOS CORRESPONDEN A NUESTROS CONOCIMIENTOS ACTUALES Y NO PRESENTAN UNA GARANTIA DE LAS PROPIEDADES. EL RECEPTOR DE NUESTRO PRODUCTO DEBERA OBSERVAR, BAJO SU RESPONSABILIDAD, LAS REGLAMENTACIONES Y NORMATIVAS CORRESPONDIENTES.