

Aprovações

AIRBUS France

AIRBUS HELICOPTERS

DGA (French Army)

ECA 3122 - Marignane : IF-MA310

ficha de identificação n.º 3726

O HYSO 99 é uma composição solvente à base de hidrocarbonetos, destinada a limpar e desengordurar superfícies metálicas, pintadas ou não, bem como materiais plásticos (poliéster, ABS, poliuretano, etc.).

Inércia total perante metais e ligas, aços, alumínio, etc.

Sem ação sobre matérias plásticas e borrachas (sem fissura no plexiglas)

UTILIZAÇÃO

O HYSO 99 deve ser utilizado com pano, escova ou por projeção de baixa pressão. O HYSO 99 deve ser utilizado com pano, escova ou por projeção de baixa pressão.

- Limpeza e desengorduramento das superfícies metálicas antes e aplicação de tintas.
- Limpeza das superfícies pintadas:
 - a) sobre tintas de acabamento de todos os tipos para a eliminação de impurezas gordurosas e impressões digitais
 - b) sobre primários de todos os tipos para limpeza e desengorduramento antes de aplicação da tinta final.
- Limpeza de todos os materiais plásticos e materiais compósitos.
- Eliminação de produtos gordurosos de armazenagem e de produtos de proteção entre operações do tipo do WADIS todos os suportes.

PROPRIEDADES

Aparência	líquido límpido
Densidade	(média) 0,73
Odor	leve
Ponto de Fulgor	(NF EN 2719) -7°C / 19,4°F
Taxa de Evaporação (n-Butyl acetate=1)	2,1
Ponto de ebulição	> 35 °C (95 °F)

ARMAZENAMENTO E MEDIDAS DE SEGURANÇA

O teor de hidrocarbonetos aromáticos do HYSO 99 é praticamente nulo. No entanto, como com todos os solventes, as concentrações de vapores devem ser evitadas. Deve-se prever uma ventilação nos

locais não providos de arejamento.

O baixo ponto de fulgor do HYSO 99 necessita que as precauções correspondentes sejam tomadas tanto para sua manipulação que para sua armazenagem.

Para mais informações relativas à periculosidade, consultar a ficha de dados de segurança do produto de acordo com a legislação local.

Reservado à utilização industrial.

Este boletim técnico substitui e cancela os anteriores

Os detalhes acima foram compilados com o melhor de nosso conhecimento, porém, os valores são indicativos apenas, e nós não garantimos ou assumimos qualquer responsabilidade com relação ao uso das informações, particularmente se terceiros forem afetados com nosso produto. A informação acima foi compilada por meio de testes realizados pela SOCOMORE. Todos os dados estão sujeitos a alterações no momento em que a SOCOMORE considerar apropriado. Os dados fornecidos não se destinam a substituir qualquer teste que se deva realizar para determinar a adequação do produto para seus propósitos específicos. As imagens não são contratuais. Verifique a legislação local aplicável ao uso deste produto. Caso necessite de alguma informação adicional, por favor, entre em contato.