

**Ficha Técnica**

# Líquido BYMAT - AH

Marca: **BYMAT**Modelo: **AH****BYMAT®****Descrição Produto:**

Líquido para limpeza electroquímica "BYMAT", de soldaduras executadas pelo processo TIG.

De acordo com as instruções do equipamento, deve usar-se com o programa Nº 1 (Limpeza) .

No caso de soldaduras muito escuras ou queimadas, devemos actuar no sentido de as melhorar com outros acessórios TIG já que se melhora a eficiência global no trabalho a executar.

Os produtos usados no processo da BYMAT, não são nocivos nem de identificação obrigatória.

**Instruções:**

- Abrir a embalagem ( 5 ou 1 Lit) e depositar algum líquido num recipiente de apoio;
- Com o feltro branco na cabeça do ânodo e no programa nº 1, começar a esfregar o inox queimado;
- Na maior parte dos casos, com uma passagem já fica limpo. A seguir passar um pano com água;

**Características técnicas:**

- Grupo químico : Ácido Mineral ... ( % );
- Peso em % : < 10 C;
- Classificação : R34;
- Valor PH : 2 20 ° C;
- Ponto de ebulição : 100 ° C;
- Densidade : 1,02 gr / cm3 20 ° C;
- Solubilidade / água : 100% 20 ° C;
- Viscosidade dinâmica : < 5 mPa \* S;
- Perigo explosão : Não se aplica;

**Outros dados:**

Para encomendar:

Líquido limpeza AH BYMAT - Ref. 2035DH [ 5Lit]

Líquido limpeza AH BYMAT - Ref. 2030DH [ 1Lit]

Código

9390070ACS

939007IACS

Rua Delfim Ferreira, 525  
4100-201 Porto - Portugal  
Tel. +351 22 532 37 30  
Fax. +351 22 532 37 39  
paljor@paljor.pt