



PROFESSIONAL CHOICE

## 気化性防錆剤

# NAGR-ULTIMA

エヌ・エージーアール・アルティマは気化した成分が金属面に吸着して錆の発生を防ぎます。

気化した成分は、油では入りきれない、小さい孔・細かい隙間にも侵入するので従来困難だった形状が複雑な製品の防錆も可能になりました。



### MIL 規格

MIL-P-46002  
MIL-I-23310

### 使用方法

袋のシールを剥がしてから、  
防錆対象空間内に入れて下さい。  
防錆対象容量は一袋につき 50L  
(0.05 m<sup>3</sup>) で到達距離は 30cm  
です。  
気化した成分が逃げないように  
必ず密封して下さい。

### 特 許

U.S.PATENT  
NO.2784104

### 注 意

使用以外は、シールを剥がさ  
ないで下さい。  
廃棄する際、都道府県の許可  
を受けた産業廃棄物業者に委  
託して下さい。

### 代表的特性

外 観	淡褐色結晶状
臭 気	特 有
比 重	0.894/15.6℃
流動点	-20℃以下
引火点	149℃

### 備 考

急性毒性：経口ラット  
LD50：644mg/kg( 脂肪酸アミン )  
LD50：675mg/kg( アミン系化合物 )

この製品には IARC、NTP、OSHA、RoHS  
PRTR に既定の物質は含まれておりません

### 内 容 量 型 式

商品名	型 番	商品 CD	容 量	荷 姿
NAGR アルティマ	NAGR-ULTIMA	2320	20g	60 袋入



使用前に MSDS を必ず熟読して下さい。



旭エンジニアリング株式会社

<https://www.asahi-engineering.com/>

〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 4-4-3

TEL：(06)6452-5811

FAX：(06)6452-5770