

# IMPACT

MULTIFUNZIONE PER **1000** APPLICAZIONI

AEROSOL FLUIDO PENETRANTE SENZA ODORE

**100 % VEGETALE**

SBLOCCANTE, DISOSSIDANTE, LUBRIFICANTE,  
SGRASSANTE, RIMOZIONE DEL CATRAME  
ANTIADERENTE, DISTACCANTE,  
RINNOVANTE, LUCIDANTE



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
162700



RACCOMANDAZIONE UE 94/2017  
GARANTITO SENZA HC, SENZA MOSH/POSH,  
SENZA MOAH

## **Altamente lubrificante , antiusura**

Test di attrito SRV  
0,12.

Basso consumo  
energetico, sforzi di  
smontaggio e rumori  
di esercizio.

## **Altamente penetrante**

Bassa tensione  
superficiale 23,4  
Dine/cm

## **Altamente disossidant e**

Test MIL A 907 ED  
coppia di  
allentamento 12 Nm

## **Decatrama nte istantaneo**



Test debituminare  
40g a 20°C 3'15"

**Separatore  
per  
industrie  
alimentari  
garantito  
senza HC,  
senza  
MOSH/POS  
H, senza  
MOAH**

Verbale di analisi  
disponibile su  
richiesta  
21/006838 LC  
GC-FID DIN/EN  
1699

**Garantito  
senza  
pesticidi  
residui e  
senza OGM**

## CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

| CARATTERISTICHE                   | NORME           | VALORI                      | UNITÀ                     |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|
| Aspetto                           | Visivo          | Limpido                     | -                         |
| Colore                            | Visivo          | Giallo                      | -                         |
| Odore                             | Olfattivo       | Esente                      | -                         |
| Densità a 25°C                    | NF EN ISO 12185 | 0,930                       | kg/m <sup>3</sup>         |
| Indice di rifrazione              | ISO 5661        | 1.4310                      | -                         |
| Punto di congelamento             | ISO 3016        | - 22                        | °C                        |
| Solubilità in acqua               | -               | Parziale,<br>risciacquabile | %                         |
| Viscosità cinematica a 40°C       | NF EN 3104      | 4.0                         | mm <sup>2</sup> /s        |
| Indice d'acidità                  | EN 14104        | nm                          | mg(KO<br>H)/g             |
| Indice di iodio                   | NF EN 14111     | nm                          | gI <sub>2</sub> /100<br>g |
| Contenuto di acqua                | NF ISO 6296     | 50                          | ppm                       |
| Residuo dopo risciacquo con acqua | NF T 30-084     | 0                           | %                         |

## CARATTERISTICHE DI RENDIMENTO COME SOLVENTE SGRASSANTE

| CARATTERISTICHE                 | NORME                    | VALORI | UNITÀ       |
|---------------------------------|--------------------------|--------|-------------|
| Indice KB                       | ASTM D 1133              | 180    | -           |
| Velocità di evaporazione        | -                        | ND     | min         |
| Tensione superficiale a 20°C    | ISO 6295                 | 23.4   | Dine/c<br>m |
| Tensione di perforazione a 20°C | NF EN 60156 /<br>IEC 156 | 48     | kV          |

|                                                                                                  |                 |               |                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------|-------------------------|
| Corrosione lama in rame 100h a 40°C                                                              | ISO 2160        | 1a            | Quotazione              |
| <b>CARATTERISTICHE DI RENDIMENTO COME LUBRIFICANTE</b>                                           |                 |               |                         |
| <b>CARATTERISTICHE</b>                                                                           | <b>NORME</b>    | <b>VALORI</b> | <b>UNITÀ</b>            |
| Potenziale di riduzione del rumore                                                               | Metodo GRW      | - 60          | dB                      |
| <b>CARATTERISTICHE DI SICUREZZA ANTINCENDIO</b>                                                  |                 |               |                         |
| <b>CARATTERISTICHE</b>                                                                           | <b>NORME</b>    | <b>VALORI</b> | <b>UNITÀ</b>            |
| Punto d'infiammabilità in vaso chiuso                                                            | ISO 2719        | > 100         | °C                      |
| Punto di autocombustione                                                                         | ASTM E 659      | > 230         | °C                      |
| Limite inferiore di esplosività                                                                  | NF EN 1839      | 1             | %<br>(volumica)         |
| Limite superiore di esplosività                                                                  | NF EN 1839      | 6             | %<br>(volumica)         |
| Contenuto di sostanze esplosive, comburenti, infiammabili, altamente o estremamente infiammabili | Regolamento CLP | 0             | %                       |
| <b>CARATTERISTICHE TOSSICOLOGICHE</b>                                                            |                 |               |                         |
| <b>CARATTERISTICHE</b>                                                                           | <b>NORME</b>    | <b>VALORI</b> | <b>UNITÀ</b>            |
| Valore d'anisidina                                                                               | NF ISO 6885     | < 6           | -                       |
| Indice di perossido                                                                              | NF ISO 3960     | < 10          | meq(O <sub>2</sub> )/kg |
| TOTOX (indice di anisidina +2x indice di perossido)                                              | -               | < 26          | -                       |

|                                                                                         |                                                                   |                       |              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|
| Contenuto di sostanze CMR, irritanti, corrosive                                         | Regolamento CLP                                                   | 0                     | %            |
| Tenore di metanolo residuo proveniente dalla transesterificazione                       | GC-MS                                                             | 0                     | %            |
| Emissioni di composti pericolosi, CMR, irritanti, corrosivi a 160°C.                    | GC-MS                                                             | 0                     | %            |
| <b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI</b>                                                       |                                                                   |                       |              |
| <b>CARATTERISTICHE</b>                                                                  | <b>NORME</b>                                                      | <b>VALORI</b>         | <b>UNITÀ</b> |
| Pericolosità per l'acqua                                                                | WGK (German Water Hazard Class), parametro di riferimento tedesco | 1                     | classe       |
| Biodegradabilità primaria CEC 21 giorni a 25°C                                          | L 33 T 82                                                         | superiore a 90        | %            |
| Biodegradabilità rapida OCSE 301 A in 28 giorni<br>Scomparsa del COD                    | ISO 7827                                                          | superiore a 80        | %            |
| Biodegradabilità facile e ultima OCSE 310 C su 28 giorni<br>Biodegradazione a 69 giorni | MITI modificato                                                   | superiore a 90<br>100 | %<br>%       |
| Bioaccumulo<br>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo acqua                            | OCSE 107                                                          | inferiore a 3         | log KOW      |
| Pressione di vapore a 20° C                                                             | NF EN 13016-1                                                     | < 0.1                 | hPa          |
| Contenuto di COV (Composti Organici Volatili)                                           | -                                                                 | 0                     | %            |
| Tenore di zolfo                                                                         | Bomboletta calorimetrica<br>GC MS                                 | < 200                 | ppm          |

|                                                                            |                                |       |                         |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------|-------------------------|
| Contenuto di benzene                                                       | ASTM D6229                     | 0     | %                       |
| Tenore di alogeni totali                                                   | Bomboletta calorimetrica GC MS | < 200 | ppm                     |
| Contenuto di solventi clorurati                                            | -                              | 0     |                         |
| Contenuto di solventi aromatici                                            | -                              | 0     |                         |
| Contenuto di sostanze pericolose per l'ambiente                            | Regolamento CLP                | 0     | %                       |
| Contenuto di composti con GWP (Potenziale di Riscaldamento Globale)        | -                              | 0     | %                       |
| Contenuto di composti aventi un PDO (Potenziale di Diminuzione dell'Ozono) | -                              | 0     | %                       |
| Bilancio del carbonio, analisi del ciclo di vita.                          | ISO 14040                      | 4.57  | Kg Equivalente carbonio |

- nm: non misurato o non misurabile NA: non applicabile

## ISTRUZIONI E PRECAUZIONI D'USO

Utilizzare l'ugello corrispondente all'impiego, agitare l'aerosol per qualche istante, spruzzare sulle superfici da trattare. Se necessario, asciugare con un panno umido dopo il trattamento.

Attenzione: In caso di pulizia o di spargimento accidentale, il suolo può essere scivoloso, sciacquare con acqua. **IMPACT** è anche un lubrificante. Non utilizzare su cinghie di trasmissione o come detergente per freni.

**Cercate un altro prodotto?**

**Scopri tutta la nostra gamma IAA cliccando sulla foto**

