

Edition du : 05/02/2021 09:38

IMPACT



MULTIFONCTIONS POUR **1000** APPLICATIONS

AÉROSOL FLUIDE PÉNÉTRANT
100 % VÉGÉTAL
DÉGRIPPANT, DÉSOXYDANT, LUBRIFIANT,
ANTI-ADHÉRENT, DÉMOULANT,
RÉNOVATEUR, BRILLANTANT



K1 - N° 162700

DETECT BLUE®

GARANTI SANS PESTICIDES RÉSIDUELS
SANS OGMRecommandation EU 84/2017
GARANTI SANS HC, SANS MOSH/POSH, SANS MOAH

Aérosol 650 ml

Fortement lubrifiant, anti-usure

Test de friction SRV 0,12.

Consommation énergétique, efforts de démontage et bruits de fonctionnement faibles.

Fortement pénétrant

Tension superficielle faible 23,4 Dynes/cm

Fortement désoxydant

Test MIL A 907 ED couple de desserrage 12 Nm

Dégoudronnant instantané

Test de débituminage 40g à 20°C 3'15"

Dégrippant pour industries agro-alimentaire garanti sans HC, sans MOSH/POSH, sans MOAHProcès verbal d'analyse disponible sur demande
21/006838 LC GC-FID DIN/EN 16995**Garanti sans pesticides résiduels et sans OGM**code article 515677
fiche de données de sécurité
n°114241**CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

| CARACTÉRISTIQUES | NORMES | VALEURS | UNITÉS |
|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| Aspect | Visuel | Limpide | - |
| Couleur | Visuel | Ambrée | - |
| Odeur | Olfactif | Sans | - |
| Masse volumique à 25°C | NF EN ISO 12185 | 0,944 | kg/m ³ |
| Indice de réfraction | ISO 5661 | 1.4250 | - |
| Point de congélation | ISO 3016 | - 22 | °C |
| Solubilité dans l'eau | - | Partielle, rinçable | % |
| Viscosité cinématique à 40°C | NF EN 3104 | 4.0 | mm ² /s |
| Indice d'acide | EN 14104 | nm | mg(KOH)/g |
| Indice d'iode | NF EN 14111 | nm | gl ₂ /100g |
| Teneur en eau | NF ISO 6296 | 50 | ppm |
| Résidu après rinçage à l'eau | NF T 30-084 | 0 | % |

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCES COMME SOLVANT DÉGRAISSANT

| CARACTÉRISTIQUES | NORMES | VALEURS | UNITÉS |
|--------------------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Indice KB | ASTM D 1133 | 180 | - |
| Vitesse d'évaporation | - | NA | min |
| Tension superficielle à 20°C | ISO 6295 | 23.4 | Dynes/cm |
| Tension de claquage à 20°C | NF EN 60156 / IEC 156 | 48 | kV |
| Corrosion lame de cuivre 100h à 40°C | ISO 2160 | 1a | Cotation |

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCES COMME LUBRIFIANT

| CARACTÉRISTIQUES | NORMES | VALEURS | UNITÉS |
|--|-----------------------|----------|-------------|
| Test de friction SRV | ASTM D 5707 | 0.12 | Coefficient |
| Test Shell 4 billes Diamètre d'empreinte | IP 239 ASTM D 2596 | 0.62 | mm |
| Test Shell 4 billes ICS charge de soudure | IP 239 ASTM D 2596 | 3200 | daN |
| Test Friction usure fretting 1,7 m/sec à 98N | REICHERT | En cours | - |
| Potential réduction de bruit | Méthode GRW | - 60 | dB |
| Press fit test (test d'emmanchement) | | En cours | |
| Test d'emboutissage - ERICHSEN | ISO 20 482 | En cours | |
| Test RIG pour contacts électriques | | En cours | |

CARACTÉRISTIQUES SÉCURITÉ INCENDIE

| CARACTÉRISTIQUES | NORMES | VALEURS | UNITÉS |
|--|---------------|---------|---------------|
| Point d'éclair (vase clos) | ISO 2719 | > 100 | °C |
| Point d'auto-inflammation | ASTM E 659 | > 230 | °C |
| Limite inférieure d'explosivité | NF EN 1839 | 1 | % (volumique) |
| Limite supérieure d'explosivité | NF EN 1839 | 6 | % (volumique) |
| Teneur en substances explosives, comburantes, inflammables, très ou extrêmement inflammables | Règlement CLP | 0 | % |

CARACTÉRISTIQUES TOXICOLOGIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | NORMES | VALEURS | UNITÉS |
|---|---------------|---------|-------------------------|
| Indice d'anisidine | NF ISO 6885 | < 6 | - |
| Indice de peroxyde | NF ISO 3960 | < 10 | meq(O ₂)/kg |
| TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde) | - | < 26 | - |
| Teneur en substances CMR, irritantes, corrosives | Règlement CLP | 0 | % |
| Teneur en méthanol résiduel issue de la transestérification | GC-MS | 0 | % |
| Émissions de composés dangereux, CMR, irritants, corrosifs à 160°C. | GC-MS | 0 | % |

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

| CARACTÉRISTIQUES | NORMES | VALEURS | UNITÉS |
|--|---------------|----------|--------|
| Danger pour l'eau | WGK Allemagne | 1 | classe |
| Biodégradabilité primaire CEC 21 jours à 25°C | L 33 T 82 | sup à 90 | % |
| Biodégradabilité facile OCDE 301 A sur 28 jours Disparition du COD | ISO 7827 | sup à 80 | % |

| | | | |
|---|-------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Biodégradabilité facile et ultime OCDE 310 C sur 28 jours Biodégradation à 69 jours | MITI modifié | sup à 90 100 | % % |
| Bioaccumulation Indice de partage n-octanol eau | OCDE 107 | inf à 3 | log KOW |
| Pression de vapeur à 20°C | NF EN 13016-1 | < 0.1 | hPa |
| Teneur en COV (Composés Organo-Volatils) | - | 0 | % |
| Teneur en soufre | Bombe calorimétrique GC MS | < 200 | ppm |
| Teneur en benzène | ASTM D6229 | 0 | % |
| Teneur en halogènes totaux | Bombe calorimétrique GC MS | < 200 | ppm |
| Teneur en solvants chlorés | - | 0 | |
| Teneur en solvants aromatiques | - | 0 | |
| Teneur en substances dangereuses pour l'environnement | Règlement CLP | 0 | % |
| Teneur en composés ayant un PRP | - | 0 | % |
| Teneur en composés ayant un ODP | - | 0 | % |
| Bilan carbone, analyse cycles de vie. | ISO 14040 | 4.57 | Kg Équivalent carbone |

- nm : non mesuré ou non mesurable NA : non applicable

MODE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser la buse correspondante à l'emploi, agiter quelques instants l'aérosol, pulvériser sur les surfaces à traiter. En cas de nécessité, essuyer après traitement avec un chiffon humide.

Attention : En cas de nettoyage ou d'épandage accidentel, les sols peuvent être glissants, rincer à l'eau. **IMPACT** est aussi un lubrifiant. Ne pas utiliser sur courroies de transmission ou comme nettoyant freins.

Dangereux en présentation aérosol. Respecter les précautions d'emploi, les phrases de sécurité figurant sur l'emballage, se reporter à la fiche de donnée de sécurité. Usage strictement professionnel.

FABRIQUÉ
EN FRANCE

