



SARL BRD INDUSTRY
N°SIREN : 798 096 541 (R.C.S. Bordeaux)
3 rue Bonlieu - 33610 Cestas



SCHEDA TECNICA

(data: 04/12/2013)

GRASSO AL

| | |
|----------------------|---|
| DESCRIZIONE | * Grasso senza sapone, ad alto punto di fusione, prodotto con sole materie garantite atossiche, in particolare con degli oli CODEX extrêmelement stabili e degli additivi assolutamente privi di rischi per la salute. Questo grasso è stato ideato per soddisfare alle nuove esigenze delle industrie alimentari, al fine di evitare qualsiasi rischio di inquinamento accidentale. |
| IMPIEGO | * Questo grasso è destinato alle: <ul style="list-style-type: none">✓ Machine da vendemmia: teste raccogliatrici e tutti gli organi suscettibili di un contatto con la raccolta stessa.✓ Torchî da vino che utilizzano un grasso a contatto con gli alimenti di grado 1 o 2.✓ Industrie alimentari: produzione e confezionamento di vino, della birra, delle acque minerali, me pure per la produzione di alimenti a base di farina (<i>pane, biscotti...</i>)✓ Industrie di lavorazione e confezionamento della carne, del pesce, della frutta e verdura ...✓ Latterie e qualsiasi lavorazione e manipolazione dei prodotti lattiero-caseari ... |
| DICHIARAZIONE | * Grasso approvato dalla FDA, in conformità ai requisiti del capoverso 178-3620a. |

| CARATTERISTICHE | VALORE |
|--|-------------------|
| colore | bianco traslucido |
| consistenza | Filante |
| densità | 0,90-,92 |
| Punto di goccia | ≥ 245° C |
| Penetrazione lavorata a 60 colpi | 265-395 |
| Separazione dell'olio dopo 24H a 100 ° C | ≤ 2% |
| Emcor acqua demineralizzata | 5 |
| Norma Hoffman ossidazione bomba dopo 100 H | 6 psi |
| Test Roller Shell 4H a 65 ° C | ≤ 30 |
| Striscia di rame 3H a 100 ° C | 1b |

Queste descrizioni tecniche corrispondono alle nostre attuali conoscenze scientifiche. I dati indicati sono sempre valori medi. Potrebbero prodursi delle deviazioni rispetto alle tolleranze normali.