

## SPECIFICA TECNICA

|                 |                   |         |                       |                |         |
|-----------------|-------------------|---------|-----------------------|----------------|---------|
| <b>Prodotto</b> | Nome commerciale: |         | DBE - ESTERI DIBASICI |                |         |
| N° EINECS:      | 906-170-0         | N° CAS: |                       | Cod. Articolo: | 3303855 |

| <i>Tipo di analisi</i>   | <i>Metodo</i> | <i>U.M.</i> | <i>Valori</i>    |
|--------------------------|---------------|-------------|------------------|
| Aspetto                  | Visivo        |             | Liquido incolore |
| Colore                   | MAF10031      | APHA        | max. 15          |
| Contenuto estere         | MAF10801      | % peso      | min. 99,0        |
| Acqua                    | MAF10039      | % peso      | max. 0,2         |
| Dimetil adipato          | MAF11000      | % peso      | 10 - 35          |
| Dimetil glutarato        | MAF11001      | % peso      | 40 - 65          |
| Dimetil succinato        | MAF11002      | % peso      | 15 - 25          |
| N° acidità               | MAF10863      | mgKOH/g     | max. 0,5         |
| Intervallo distillazione | MAF10236      | ° C         | 196 - 235        |

|                  |   |              |            |                |     |                   |     |
|------------------|---|--------------|------------|----------------|-----|-------------------|-----|
| <b>Edizione:</b> | 2 | <b>Data:</b> | 20/10/2023 | <b>Emesso:</b> | RGQ | <b>Approvato:</b> | RGQ |
|------------------|---|--------------|------------|----------------|-----|-------------------|-----|

# allchital