

DIFFU-THERM®

Kennwerte der System-Reiniger Parameter of the System Cleaner

Reiniger / Cleaner Type: BRE-S

| | | |
|--|------------------------|------------|
| Dichte bei / Density at 20 °C | 0,79 g/cm ³ | |
| Flammpunkt / Flashpoint | -17 °C | |
| Korrosive Bestandteile Corrosive properties | Chlor / Chlorine | = ≤ 10 ppm |
| | Fluor / Fluorine | = ≤ 10 ppm |
| | Schwefel / Sulphur | = ≤ 50 ppm |
| Verdunstungszahl / Evaporation rate | 2,1 | |

Reiniger / Cleaner Type: BRE

| | | |
|--|-------------------------|------------|
| Dichte bei / Density at 20 °C | 0,805 g/cm ³ | |
| Flammpunkt / Flashpoint | -6 °C | |
| Korrosive Bestandteile Corrosive properties | Chlor / Chlorine | = ≤ 10 ppm |
| | Fluor / Fluorine | = ≤ 10 ppm |
| | Schwefel / Sulphur | = ≤ 50 ppm |
| Verdunstungszahl / Evaporation rate | 3,3 | |

Reiniger / Cleaner Type: BRE-2

| | | |
|--|-------------------------|------------|
| Dichte bei / Density at 20 °C | 0,800 g/cm ³ | |
| Flammpunkt / Flashpoint | 14 °C | |
| Korrosive Bestandteile Corrosive properties | Chlor / Chlorine | = ≤ 10 ppm |
| | Fluor / Fluorine | = ≤ 10 ppm |
| | Schwefel / Sulphur | = ≤ 50 ppm |
| Verdunstungszahl / Evaporation rate | 8,3 | |

Reiniger / Cleaner Type: BRE-3

| | | |
|--|-------------------------|------------|
| Dichte bei / Density at 20 °C | 0,804 g/cm ³ | |
| Flammpunkt / Flashpoint | 24 °C | |
| Korrosive Bestandteile Corrosive properties | Chlor / Chlorine | = ≤ 10 ppm |
| | Fluor / Fluorine | = ≤ 10 ppm |
| | Schwefel / Sulphur | = ≤ 50 ppm |
| Verdunstungszahl / Evaporation rate | 16 | |

Hinweis für den Arbeitsschutz:

Beim Umgang mit den Prüfmitteln sind neben den Unfallverhütungsvorschriften, die Gefahrstoffverordnung, die einschlägigen Umweltschutzbestimmungen und die Kennzeichnung auf den Behältern zu beachten. Sicherheitsdatenblätter gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31 werden mitgeliefert.

Protection of labour

When dealing with test mediums, the following regulations have to be observed: Regulation for the prevention of accidents, rules for working with dangerous materials, the relevant environmental safety precautions and the information on the containers. Safety data sheets acc. to 1907/2006 EG, Article 31 are presented for all products.