



TERMIC FLU PURO

 Liquido permanente anticongelante con inibitori di corrosione ed additivi anticrostanti per radiatori e circuiti idrici a base di glicole etilenico puro.

 Persistent antifreezing liquid with corrosion inhibitors and anticrusting additives for radiators and pure ethylene glycol-based watercircuits.

 Liquide permanent antigel avec inhibiteurs de corrosion et additifs antiincrustants pour radiateurs et circuits hydriques à base de glycol éthylénique pur.

 Permanente Frostschutzflüssigkeit auf der Basis von reinem Äthylen-Glycol mit Korrosionshemmstoffen und Kalksteinverhütende Zusatzstoffen für Kühler und Wasserkreise.

 Liquido permanente anticongelante con inhibidores de corrosión y aditivos anti-incrustantes para radiadores y circuitos hidráulicos a base de glicol etílico puro.

Potenza alcalina - Alkaline power - Puissance alcaline - Alkalische Leistung - Potencia alcalina



Compatibilità acque dure - Compatibility with hard waters - Compatibilité avec les eaux dures - Hartwasserverträglichkeit - Compatibilidad con aguas duras



Schiuma - Foam - Mousse - Schaum - Espuma



Sostanza attiva - Active substance - Substance active - Wirkstoff - Sustancia activa



Biocompatibilità - Biocompatibility - Biocompatibilité - Biologische Verträglichkeit - Biocompatibilidad



Xn



UN

ADR

COV = 100%

Densità-Density-Densité-Dichte-Densidad = 1,14

Compatibilità allo sporco
Compatibility with dirt
Compatibilité avec la saleté
Schmutzverträglichkeit
Compatibilidad con la suciedad

Grasso
Grease/Graisse
Fett/Grasa

Inerte
Inert/Inerte
Inert/Inerte

Calcare
Limestone
Calcaire
Kalk/Caliza

0%

0%

0%