

# TIKAL SG

Lubrореfrigerante sintetico solubile in acqua

Art. #10122130

## Descrizione

TIKAL SG è una micro-emulsione traslucida realizzata con esteri di sintesi di origine vegetale e sostenibili.  
TIKAL SG è esente battericida donatore di formaldeide, derivati del boro, cloro e ammine secondarie.

## Applicazione

TIKAL SG è un fluido emulsionabile innovativo e ad alte prestazioni, sviluppato per tutte le operazioni di asportazione truciolo e rettifica su acciai legati, ghise e su alluminio. Questo fluido è progettato per garantire un'eccellente lubrificazione e protezione degli utensili, ottimizzando la qualità delle lavorazioni e prolungando la vita utile dei macchinari. Grazie alla sua formulazione avanzata a base di esteri sintetici di origine naturale migliora l'efficienza dei processi produttivi. Inoltre, la stabilità dell'emulsione consente una lunga durata del bagno e una ridotta necessità di rabbocchi, contribuendo a una riduzione dei costi di gestione.

TIKAL SG è la scelta ideale per chi cerca affidabilità, sicurezza e prestazioni in ogni lavorazione meccanica senza nessun compromesso.



## Benefici

- Esente battericida e formaldeide
- Esente Boro e derivati
- Ottima Stabilità in Esercizio
- Eccellenti Proprietà Lubrificanti
- Formazione di Schiuma Ridotta
- Maggiore Durata Utensili
- Adatto per ogni Durezza d'Acqua
- Efficace contro la corrosione

## Proprietà Chimico-Fisiche

	TIKAL SG
Aspetto	Traslucido
Fattore Rifrattometrico	1,6
Densità @20°C	1,000 g/cm <sup>3</sup>
Viscosità @40°C	35 cSt
pH @20°C (5%)	9,3
Corrosion Test (5%)	0

## Note

Il TIKAL SG è completamente privo di battericida, di donatori di formaldeide, boro e suoi derivati, cloro e ammine secondarie, contribuendo a un ambiente di lavoro più sicuro e conforme alle normative più restrittive in materia di salute, sicurezza e sostenibilità.

## Stoccaggio

L'imballaggio deve essere mantenuto assolutamente sigillato durante lo stoccaggio per evitare il deterioramento del prodotto e l'infiltrazione di acqua. Proteggere dal gelo. Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole, preferibilmente al chiuso. Conservare ad una temperatura compresa tra 10°C e 30°C

Le indicazioni e le notizie tecniche riportate hanno carattere puramente informativo e non impegnano in alcun modo la responsabilità della Società circa l'idoneità dei prodotti alle specifiche applicazioni cui l'utente intende destinarli.

Le caratteristiche tipiche riportate rappresentano valori medi indicativi, che non costituiscono specifica.