

<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>		
<p>GLEINVIV è un prodotto sgrassante alcalino formulato per il lavaggio industriale di pezzi in acciaio, valvole e macchinari. Diluito in acqua, si può usare come soluzione per idropulitrici o in macchine automatiche a getto, ad ultrasuoni o a tunnel. Grazie alla sua speciale formulazione riduce sensibilmente fenomeni schiumosi anche in condizioni di forte sollecitazione. Può essere utilizzato sia per lo sgrassaggio fine se stesso che come pretrattamento per processi di fosfatazione.</p>		
<b>CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO</b>		
		NOTE
PESO SPECIFICO	1,17 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	100 cP a 20°C	Metodo Brookfield
pH	12	
ASPETTO	Liquido limpido senza impurezze	Metodo visivo
COLORE	Marrone chiaro	Metodo visivo
SOLUBILITÀ	Completa	

<b>CICLO APPLICATIVO</b>
<p>GLEINVIV viene generalmente utilizzato in concentrazioni che variano tra l'1 e il 5% in acqua, in conformità al grado di sgrassaggio che si vuole ottenere ed alla quantità di impurezze presenti sul supporto.</p> <p>Utilizzare la soluzione acqua/GLEINVIV secondo le procedure indicate in impianti a tunnel o macchinari lavapezzi a temperatura variabile fra i 40°-70°C per tempistiche che vanno dai 3' a 15'</p> <p><b>NON UTILIZZARE SU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• RAME E LEGHE DERIVANTI DA ESSO</li><li>• ALLUMINIO</li></ul>

<b>PULIZIA DEGLI ATTREZZI</b>
<p>Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto non polimerizzato con ACQUA DEMINERALIZZATA.</p>

## TITOLAZIONE PER BAGNO SGRASSANTE

Il prodotto è facilmente titolabile ed è fondamentale mantenere i bagni alla corretta concentrazione per garantire il corretto funzionamento del prodotto.

### MODALITÀ OPERATIVE

- Prelevare 10 ml della soluzione in uso e travasarli in beuta.
- Aggiungere uguali ml di acqua distillata e due/tre gocce di fenolftaleina.
- Titolare quindi con ACIDO CLORIDRICO 0,1N sino a completa scomparsa del colore rosa.

Dal numero di ml di acido cloridrico utilizzati per la titolazione si risale alla concentrazione del prodotto nella soluzione tramite questo calcolo:

$$\text{GLEINVIV (\%)} = 0.31 \times \text{ml di acido cloridrico } 0,1N$$

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.