



**SCHEMA TECNICA**

# **SPLENDORLEGA**

**DETERGENTE PER CERCHI IN LEGA**

## **CAMPO DI APPLICAZIONE**

Prodotto specifico per la pulizia dei cerchi in qualsiasi lega.

## **VANTAGGI**

**SPLENDORLEGA** scioglie ed elimina rapidamente, senza aggredire, la sporcizia ed i residui ferrosi che si depositano sui cerchi, ridonandogli l'aspetto originale. Il prodotto è inoltre indicato anche per la pulizia dei copricerchi in plastica.

## **CARATTERISTICHE**

Valore del pH(1%) a 20°C:	1,5 – 2,5 (pHmetro)
Caratteristiche fisiche:	liquido verde
Densità a 20°C:	1,085 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità:	completamente miscibile

## **MODO D'USO E DILUIZIONI**

Diluire 1 L di **SPLENDORLEGA** in 3/6 L d'acqua a seconda dell'intensità dello sporco da rimuovere o del livello di ossidazione del materiale.

## **CONTENUTO**

Contiene < 5% tensioattivi non ionici e cationici, fosfonati. Altri componenti: profumo, Linalool.

## **BIODEGRADABILITÀ**

Oltre 90% art. 2 e 4 n°136 del 26/04/1983.

## **FORMATI DISPONIBILI:**

Tanica da 6, 12, 25, 60 Kg  
Fusto da 220 Kg