



# Magic Protein

## 70B2

## Remoção de Nódos Proteicas: sangue, comida e relva

### Descrição

Clax Magic Protein é um tira-nódos enzimático altamente concentrado com excelentes propriedades para remover sangue, comida, relva e outras nódos que contenham proteínas. O produto foi especialmente concebido para lavandarias comerciais e outras. Pronto a usar na maioria dos tipos de tecidos.

### Propriedades

Clax Magic Protein é um tira-nódos com um elevado teor de tensoativos e enzimas. Os tensoativos permitem uma excelente remoção de gordura, enquanto que as enzimas e os não-iónicos removem eficazmente as proteínas. Este produto faz parte da gama de remoção de nódos Clax Magic, que contém 4 soluções inovadoras para combater as manchas.

### Benefícios

- Remoção eficaz de nódos de gordura e proteicas
- Aumenta a longevidade dos tecidos, eliminando a necessidade de múltiplas lavagens
- Superconcentrado para diminuir o impacto ambiental
- Pronto, fácil e seguro de usar

### Instruções de utilização

Para obter um melhor resultado aplicar diretamente o produto na nódos antes de lavar. Deixar atuar durante 5–10 minutos, mas nunca mais de 15 minutos. Se for necessário, usar uma escova para ajudar a remover a nódos. Lavar os tecidos de acordo com o processo normal de lavagem.



*\*Os níveis de de dosagem foram estabelecidos para condições ideais de utilização, pelo que poderão variar de acordo com a situação de cada cliente (dureza da água, nível de sujidade, procedimentos). Para informação mais detalhada, consulte, por favor, o seu representante Diversey.*



# Magic Protein

# 70B2

## Dados Técnicos

Aspeto: Líquido incolor, transparente

pH (puro): 9,0

Densidade relativa (20 ° C): 1,04

*Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação.*

## Segurança na armazenagem e manuseamento

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS) [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas. Apenas para uso profissional/especialistas.