



## AC 3s WS

DATA:	02/02/2022
REVISÃO:	1

## DESCRIÇÃO

AC 3s WS é um líquido cor vermelho-escuro, com tons violetas. A cor do extrato da pele de uva é o concentrado do extrato aquoso obtido da polpa da uva, selecionada pela sua frescura e características da cor. A sua qualidade tem como padrão o valor da cor.

**CÓDIGO DO PRODUTO:** 501611

**EMBALAGEM:** 25 kg

**TIPO:** Embalagem de plástico cor branco

**COR:** Vermelho-escuro

**FORMA:** Líquido

**ODOR:** Característico

**SOLUBILIDADE:** Solúvel em água

## INGREDIENTES:

Extrato de antocianina da pele de uva (E163), água, sorbato de potássio (E 202).

Conservante: sorbato de potássio: 1.000 ppm

Alergénios: contém dióxido de enxofre e sulfitos (SO<sub>2</sub>): <1000 ppm

## APLICAÇÃO

Área alimentar, em geral.

Podem ser aplicadas restrições ou isenções, de acordo com utilizações específicas e normas de mercadorias. A respetiva legislação alimentar, deve ser sempre consultada, de modo a garantir o cumprimento.

Produto com baixo pH. Apresenta uma tonalidade vermelho - violeta, a um pH abaixo de 3.5, modificando-se para violeta azulado e azul, a um pH superior.

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

É considerada normal a presença de sedimentos neste produto (max 0,5%). Não agitar ou mexer o produto antes de o utilizar, pois pode causar sedimentação. Pode ser adicionado diretamente ao preparado alimentar, remexendo. Recomenda-se, porém, a mistura prévia numa pequena porção, e só depois, na totalidade. Não misturar com sais de cálcio.

## ESPECIFICAÇÃO

Resistência da cor:	pH 3,0,1%,1 cm, lambda max: 3 (+/-0.3)
Acidez total (como ácido tartárico):	3 – 8 %
pH:	2,40 – 3,50 (direto em líquido)
Densidade relativa:	1,09 – 1,19
Matéria seca:	18 – 37% (110°C, 2h)

QUALIDADE MICROBIOLÓGICA		AGENTES PATOGÉNICOS	
Contagem total de viáveis:	≤ 100 cfu/g	<i>Salmonella sp.:</i>	Isento em 25g
Totais de leveduras e bolores:	≤ 10 cfu/g	<i>Listeria monocytogenes:</i>	Isento em 25g
Totais de <i>Enterobacteriaceae</i> :	≤ 10 cfu/g	<i>E. Coli:</i>	Isento em 1g
Bactérias Aeróbias formadoras de esporos:	≤ 10 cfu/g	<i>S. Aureus:</i>	Isento em 1g
<i>Clostridium</i> sulfito – redutores:	≤ 10 cfu/g		



## AC 3s WS

### INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Valores por 100 g
Valor Energético kJ	292 kJ
Valor Energético kcal	69 kcal
Proteínas	3,6 g
Carboidratos	12,0 g
- Açúcares	0,8 g
Gorduras	0,0 g
Gorduras saturadas	0,0 g
Sal	0,17 g

A informação nutricional, é fornecida com base no Regulamento 1169/2011/UE da EU, relativo à informação sobre alimentos aos consumidores, apesar de este produto estar isento de declaração nutricional. Os valores nutricionais listados são os principais componentes calculados, com base na informação dos fornecedores de matérias-primas e só devem ser utilizados, como uma orientação. Os componentes listados não somam necessariamente 100%, porque o produto pode conter outros componentes, que não estão incluídos na declaração nutricional. Tipicamente, o uso deste produto será numa dosagem baixa na aplicação final de alimentos, e, portanto, a contribuição nutricional será menor.

### ARMAZENAGEM E MANUSEAMENTO

TEMPERATURA: 8 –12°C / 46 –54°F;

CONDIÇÕES: Manter em ambiente seco e protegido da luz;

TRANSPORTE: refrigerado, 4-8°C. Temperatura ambiente permitida entre 1 de novembro e 31 de março na Europa (exceto Espanha, Portugal, Sul de Itália, Grécia e Turquia), num tempo de transição máximo de 7 dias;

VALIDADE: se armazenado conforme temperatura recomendada e em embalagem fechada, o produto tem uma validade de 183 dias.

### ROTULAGEM

Cor: antocianina ou Cor: E163 (extrato da pele de uva).

A rotulagem deve estar em conformidade com Regulamento (UE) 1169/2011 e adendas seguintes, referente à informação alimentar facultada ao consumidor. Os ingredientes que não tenham nenhuma função tecnológica no produto acabado, podem ser considerados como transferidos (Art.20), dependendo da aplicação final e da dosagem aplicada.

Rotulagem nano: o produto não requer rotulagem de produtos de nanotecnologia.

### LEGISLAÇÃO / SEGURANÇA ALIMENTAR

Em conformidade com Regulamento (CE) 178/2002 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 28 de janeiro de 2002, que determina os princípios e normas gerais da legislação alimentar, cria a Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos e estabelece procedimentos em matéria de segurança dos géneros alimentícios, e seguintes modificações;

Em conformidade com Regulamento (CE) 1333/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de dezembro de 2008, relativo aos aditivos alimentares, e seguintes modificações;



## AC 3s WS

Em conformidade com Regulamento (UE) 231/2012 da Comissão de 9 de março de 2012 que estabelece especificações para os aditivos alimentares, enumerados nos anexos II e III, do Regulamento (CE) 1333/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, e seguintes modificações, nomeadamente, em relação a resíduos de metais pesados, solventes e contaminantes;

Em conformidade com Regulamento (CE) 396/2005 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 23 de fevereiro de 2005, relativo aos limites máximos de resíduos de pesticidas no interior e à superfície dos géneros alimentícios e dos alimentos para animais, de origem vegetal ou animal;

Em conformidade com Diretiva 1999/2/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de fevereiro, que fixa as normas de fabrico, comercialização e importação de alimentos e ingredientes alimentares tratados por radiação ionizante, e seguintes modificações: produto não exposto a qualquer irradiação no processo de fabrico;

Não contém, nem é usado como ingrediente, no seu fabrico: óleo de palma, etanol, enzimas;

Organismos Geneticamente Modificados (OGM): não é, nem contém, Organismos Geneticamente Modificados (OGM), assim como não é obtido inteira ou parcialmente, a partir de substratos geneticamente modificados, de acordo com o Regulamento (CE) nr. 1829/2003, não sendo, pois, abrangido pelos requisitos de etiquetagem, conforme Regulamento (CE) nr. 1830/2003;

## Alergénios:

<b>Lista de alergénios frequentes em conformidade com US Food Allergen Labeling and Consumer Protection Act of 2004 (FALCPA), Food Allergy, Safety, Treatment, Education and Research Act of 2021 (FASTER) e Regulamento (UE) 1169/2011 e seguintes modificações</b>	<b>Presente como ingrediente no produto</b>
CEREAIS CONTENDO GLÚTEN * e produtos derivados	NÃO
CRUSTÁCEOS e produtos derivados	NÃO
OVOS e produtos derivados	NÃO
PEIXE e produtos derivados	NÃO
AMENDOINS e produtos derivados	NÃO
SOJA e produtos derivados	NÃO
LEITE e produtos derivados (incluindo lactose)	NÃO
NOZES * e produtos derivados	NÃO
<b>Lista de alergénios em conformidade exclusivamente com Regulamento (UE). 1169/2011</b>	
AIPO e produtos derivados	NÃO
MOSTARDA e produtos derivados	NÃO
SEMENTES DE SÉSAMO e produtos derivados	NÃO
TREMOÇOS e produtos derivados	NÃO
MOLUSCOS e produtos derivados	NÃO
DIÓXIDO DE ENXOFRE e SULFITOS, em concentrações superiores a 10 mg/kg ou 10 mg/l, expresso como SO <sub>2</sub>	SIM <1000 ppm

\*Consultar Regulamento (UE) 1169/2011, Anexo II, para uma definição legal de alergénios comuns; consultar legislação europeia em: [www.eur-lex.europa.eu](http://www.eur-lex.europa.eu)

Vegetariano: Sim; Kosher: Não certificado; Halal: Certificado

*Esta FT é uma compilação de diversos documentos do fornecedor.*