

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Tiras indicadoras para determinaciones semicuantitativas**

Descripción : Tiras indicadoras para la determinación semicuantitativa de ácido ascórbico, ácido peracético, ácidos grasos libres, amonio, cloro libre, cobre, dureza del agua, fosfatos, hierro, iones cloruro, iones fluoruro, nitratos, nitritos, peróxidos y sulfitos. Estos tests permiten determinar estos iones en solución mediante un método rápido y sencillo. Presentadas en cajas de 100 tiras

DATOS TÉCNICOS

referencia	intervalo	rango	parámetro	unidades por ref.
AAIS-011-001	0 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 - 700 - 1000 - 2000	0-2000 mg/l (ppm)	ácido ascórbico	1
PAIS-011-001	0 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500	0-500 mg/l (ppm)	ácido peracético	1
PAIS-012-001	0 - 500 - 1000 - 1500 - 2000	0-2000 mg/l (ppm)	ácido peracético	1
FAIS-011-001	0 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5	0 % - 2,5 %	ácidos grasos libres	1
MMIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 200 - 400	0-400 mg/l (ppm)	amonio	1
CHIS-011-001	0 - 0,5 - 1,0 - 3,0 - 5,0	0-5 mg/l (ppm)	cloro libre	1
CHIS-012-001	0 - 1,0 - 3,0 - 5,0 - 10,0 - 20,0	0-20 mg/l (ppm)	cloro libre	1
CHIS-013-001	0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 300	0-300 mg/l (ppm)	cloro libre	1
CHIS-014-001	0 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1000	0-1000 mg/l (ppm)	cloro libre	1
COIS-011-001	0 - 10 - 30 - 100 - 300	0-300 mg/l (ppm)	cobre	1
WHIS-011-001	0 - 5 - 125 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	dureza del agua	1
WHIS-012-001	3 - 4 - 7 - 14 - 21	0-21 °d	dureza del agua	1
PHIS-011-001	0 - 3 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	fosfatos	1
IRIS-011-001	0 - 2 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100	0-100 mg/L	hierro	1
CLIS-011-001	0 - 500 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000	0-3000 mg/L (ppm)	iones cloruro	1
FLIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100	0-100 mg/l (ppm)	iones fluoruro	1
NAIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	nitratos	1
NIIS-011-001	0 - 0,5 - 1,0 - 5,0 - 10 - 25	0-25 mg/l (ppm)	nitritos	1
NIIS-012-001	0 - 2 - 5 - 10 - 20 - 40 - 80	0-80 mg/l (ppm)	nitritos	1
POIS-011-001	0 - 1 - 3 - 10 - 30 - 100	0-100 mg/l (ppm)	peróxidos	1
POIS-012-001	0 - 100 - 200 - 400 - 600 - 800 - 1000	0-1000 mg/l (ppm)	peróxidos	1
SLIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	sulfitos	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
AAIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
PAIS-011-001	0,1	0,1	38229000	
PAIS-012-001	0,1	0,1	38229000	
FAIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
MMIS-011-001	0,1	0,1	38229000	
CHIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
CHIS-012-001	0,14	0,06	38229000	
CHIS-013-001	0,14	0,06	38229000	
CHIS-014-001	0,14	0,06	38229000	
COIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
WHIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
WHIS-012-001	0,25	0,2	38229000	
PHIS-011-001	0,1	0,1	38229000	
IRIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
CLIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
FLIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
NAIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
NIIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
NIIS-012-001	0,1	0,1	38229000	
POIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
POIS-012-001	0,14	0,06	38229000	
SLIS-011-001	0,1	0,1	38229000	

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION**Product name : Semi-quantitative indicator strips**

Description : Semi-quantitative indicator strips for ammonium, ascorbic acid, chloride, chlorine (free), copper, fluoride, free fatty acids, iron, nitrate, nitrite, peracetic acid, peroxide, phosphate, sulphite and water hardness. These tests allows a quick and easy method to determine these free/available ions in solution. 100 strips per pack

TECHNICAL DATA

reference	interval	range	parameter	pcs/pack
AAIS-011-001	0 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 - 700 - 1000 - 2000	0-2000 mg/l (ppm)	ascorbic acid	1
PAIS-011-001	0 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500	0-500 mg/l (ppm)	peracetic acid	1
PAIS-012-001	0 - 500 - 1000 - 1500 - 2000	0-2000 mg/l (ppm)	peracetic acid	1
FAIS-011-001	0 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5	0 % - 2,5 %	free fatty acids	1
MMIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 200 - 400	0-400 mg/l (ppm)	ammonium	1
CHIS-011-001	0 - 0,5 - 1,0 - 3,0 - 5,0	0-5 mg/l (ppm)	chlorine	1
CHIS-012-001	0 - 1,0 - 3,0 - 5,0 - 10,0 - 20,0	0-20 mg/l (ppm)	chlorine	1
CHIS-013-001	0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 300	0-300 mg/l (ppm)	chlorine	1
CHIS-014-001	0 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1000	0-1000 mg/l (ppm)	chlorine	1
COIS-011-001	0 - 10 - 30 - 100 - 300	0-300 mg/l (ppm)	copper	1
WHIS-011-001	0 - 5 - 125 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	water hardness	1
WHIS-012-001	3 - 4 - 7 - 14 - 21	0-21 °d	water hardness	1
PHIS-011-001	0 - 3 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	phosphate	1
IRIS-011-001	0 - 2 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100	0-100 mg/L	iron	1
CLIS-011-001	0 - 500 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000	0-3000 mg/L (ppm)	chloride	1
FLIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100	0-100 mg/l (ppm)	fluoride	1
NAIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	nitrate	1
NIIS-011-001	0 - 0,5 - 1,0 - 5,0 - 10 - 25	0-25 mg/l (ppm)	nitrite	1
NIIS-012-001	0 - 2 - 5 - 10 - 20 - 40 - 80	0-80 mg/l (ppm)	nitrite	1
POIS-011-001	0 - 1 - 3 - 10 - 30 - 100	0-100 mg/l (ppm)	peroxide	1
POIS-012-001	0 - 100 - 200 - 400 - 600 - 800 - 1000	0-1000 mg/l (ppm)	peroxide	1
SLIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	sulphite	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
AAIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
PAIS-011-001	0,1	0,1	38229000	
PAIS-012-001	0,1	0,1	38229000	
FAIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
MMIS-011-001	0,1	0,1	38229000	
CHIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
CHIS-012-001	0,14	0,06	38229000	
CHIS-013-001	0,14	0,06	38229000	
CHIS-014-001	0,14	0,06	38229000	
COIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
WHIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
WHIS-012-001	0,25	0,2	38229000	
PHIS-011-001	0,1	0,1	38229000	
IRIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
CLIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
FLIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
NAIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
NIIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
NIIS-012-001	0,1	0,1	38229000	
POIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
POIS-012-001	0,14	0,06	38229000	
SLIS-011-001	0,1	0,1	38229000	

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Bandelette de test pour détermination semi-quantitative

Description : Pour la détermination d'acide ascorbique, acide peracétique, acides gras libres, ammonium, chlore libre, cuivre, dureté de l'eau, fer, ions chlorures, ions fluorures, nitrates, nitrites, peroxydes, phosphates et sulfites. Méthode rapide et facile. 100 bandelettes par boîte

DONNÉES TECHNIQUES

référence	intervalle	gamme	paramètre	unités par ref.
AAIS-011-001	0 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 - 700 - 1000 - 2000	0-2000 mg/l (ppm)	acide ascorbique	1
PAIS-011-001	0 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500	0-500 mg/l (ppm)	acide peracétique	1
PAIS-012-001	0 - 500 - 1000 - 1500 - 2000	0-2000 mg/l (ppm)	acide peracétique	1
FAIS-011-001	0 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5	0 % - 2,5 %	acides gras libres	1
MMIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 200 - 400	0-400 mg/l (ppm)	ammonium	1
CHIS-011-001	0 - 0,5 - 1,0 - 3,0 - 5,0	0-5 mg/l (ppm)	chlore libre	1
CHIS-012-001	0 - 1,0 - 3,0 - 5,0 - 10,0 - 20,0	0-20 mg/l (ppm)	chlore libre	1
CHIS-013-001	0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 300	0-300 mg/l (ppm)	chlore libre	1
CHIS-014-001	0 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1000	0-1000 mg/l (ppm)	chlore libre	1
COIS-011-001	0 - 10 - 30 - 100 - 300	0-300 mg/l (ppm)	cuiivre	1
WHIS-011-001	0 - 5 - 125 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	dureté de l'eau	1
WHIS-012-001	3 - 4 - 7 - 14 - 21	0-21 °d	dureté de l'eau	1
PHIS-011-001	0 - 3 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	phosphates	1
IRIS-011-001	0 - 2 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100	0-100 mg/L	fer	1
CLIS-011-001	0 - 500 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000	0-3000 mg/L (ppm)	chlorures	1
FLIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100	0-100 mg/l (ppm)	fluorures	1
NAIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	nitrates	1
NIIS-011-001	0 - 0,5 - 1,0 - 5,0 - 10 - 25	0-25 mg/l (ppm)	nitrites	1
NIIS-012-001	0 - 2 - 5 - 10 - 20 - 40 - 80	0-80 mg/l (ppm)	nitrites	1
POIS-011-001	0 - 1 - 3 - 10 - 30 - 100	0-100 mg/l (ppm)	peroxydes	1
POIS-012-001	0 - 100 - 200 - 400 - 600 - 800 - 1000	0-1000 mg/l (ppm)	peroxydes	1
SLIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	sulfites	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
AAIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
PAIS-011-001	0,1	0,1	38229000	
PAIS-012-001	0,1	0,1	38229000	
FAIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
MMIS-011-001	0,1	0,1	38229000	
CHIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
CHIS-012-001	0,14	0,06	38229000	
CHIS-013-001	0,14	0,06	38229000	
CHIS-014-001	0,14	0,06	38229000	
COIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
WHIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
WHIS-012-001	0,25	0,2	38229000	
PHIS-011-001	0,1	0,1	38229000	
IRIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
CLIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
FLIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
NAIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
NIIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
NIIS-012-001	0,1	0,1	38229000	
POIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
POIS-012-001	0,14	0,06	38229000	
SLIS-011-001	0,1	0,1	38229000	

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Striscia indicatrice per determinazione semiquantitativa**

Descrizione : Strisce indicatrici per la determinazione semiquantitativa di acidi grassi liberi, acido ascorbico, acido peracetico, ammonio, cloro libero, durezza dell'acqua, ferro, fosfati, ioni cloruro, ioni fluoruro, nitrati, nitriti, perossidi, rame e solfiti. Questi test consentono di determinare tali ioni in soluzione con un metodo rapido e semplice. Fornite in scatole da 100 strisce

DATI TECNICI

referenza	intervallo	variabilità	parametro	unità per ref.
AAIS-011-001	0 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 - 700 - 1000 - 2000	0-2000 mg/l (ppm)	acido ascorbico	1
PAIS-011-001	0 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500	0-500 mg/l (ppm)	acido peracetico	1
PAIS-012-001	0 - 500 - 1000 - 1500 - 2000	0-2000 mg/l (ppm)	acido peracetico	1
FAIS-011-001	0 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5	0 % - 2,5 %	acidi grassi liberi	1
MMIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 200 - 400	0-400 mg/l (ppm)	ammonio	1
CHIS-011-001	0 - 0,5 - 1,0 - 3,0 - 5,0	0-5 mg/l (ppm)	cloro libero	1
CHIS-012-001	0 - 1,0 - 3,0 - 5,0 - 10,0 - 20,0	0-20 mg/l (ppm)	cloro libero	1
CHIS-013-001	0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 300	0-300 mg/l (ppm)	cloro libero	1
CHIS-014-001	0 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1000	0-1000 mg/l (ppm)	cloro libero	1
COIS-011-001	0 - 10 - 30 - 100 - 300	0-300 mg/l (ppm)	rame	1
WHIS-011-001	0 - 5 - 125 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	durezza dell'acqua	1
WHIS-012-001	3 - 4 - 7 - 14 - 21	0-21 °d	durezza dell'acqua	1
PHIS-011-001	0 - 3 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	fosfati	1
IRIS-011-001	0 - 2 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100	0-100 mg/L	ferro	1
CLIS-011-001	0 - 500 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000	0-3000 mg/L (ppm)	ioni cloruro	1
FLIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100	0-100 mg/l (ppm)	ioni fluoruro	1
NAIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	nitriti	1
NIIS-011-001	0 - 0,5 - 1,0 - 5,0 - 10 - 25	0-25 mg/l (ppm)	nitriti	1
NIIS-012-001	0 - 2 - 5 - 10 - 20 - 40 - 80	0-80 mg/l (ppm)	nitriti	1
POIS-011-001	0 - 1 - 3 - 10 - 30 - 100	0-100 mg/l (ppm)	perossidi	1
POIS-012-001	0 - 100 - 200 - 400 - 600 - 800 - 1000	0-1000 mg/l (ppm)	perossidi	1
SLIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	solfiti	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
AAIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
PAIS-011-001	0,1	0,1	38229000	
PAIS-012-001	0,1	0,1	38229000	
FAIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
MMIS-011-001	0,1	0,1	38229000	
CHIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
CHIS-012-001	0,14	0,06	38229000	
CHIS-013-001	0,14	0,06	38229000	
CHIS-014-001	0,14	0,06	38229000	
COIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
WHIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
WHIS-012-001	0,25	0,2	38229000	
PHIS-011-001	0,1	0,1	38229000	
IRIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
CLIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
FLIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
NAIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
NIIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
NIIS-012-001	0,1	0,1	38229000	
POIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
POIS-012-001	0,14	0,06	38229000	
SLIS-011-001	0,1	0,1	38229000	

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Indicatorstrips voor semikwantitatieve bepalingen

Beschrijving : Indicatorstrips voor de semi-kwantitatieve bepaling van: Nitrieten, peroxiden, waterhardheid, sulfieten, vrij chloor, ammonium, nitraten, koper, perazijnzuur, ascorbinezuur, fluoride-ionen en fosfaten. Met deze tests kunnen deze ionen op een snelle en eenvoudige manier in oplossing worden bepaald. Gepresenteerd in dozen van 100 strips

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	interval	bereik	parameter	stuks per ref.
AAIS-011-001	0 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 - 700 - 1000 - 2000	0-2000 mg/l (ppm)	ascorbinezuur	1
PAIS-011-001	0 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500	0-500 mg/l (ppm)	ijzerazijn	1
PAIS-012-001	0 - 500 - 1000 - 1500 - 2000	0-2000 mg/l (ppm)	ijzerazijn	1
FAIS-011-001	0 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5	0 % - 2,5 %	vrije vetzuren	1
MMIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 200 - 400	0-400 mg/l (ppm)	ammoniak	1
CHIS-011-001	0 - 0,5 - 1,0 - 3,0 - 5,0	0-5 mg/l (ppm)	vrije chloor	1
CHIS-012-001	0 - 1,0 - 3,0 - 5,0 - 10,0 - 20,0	0-20 mg/l (ppm)	vrije chloor	1
CHIS-013-001	0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 300	0-300 mg/l (ppm)	vrije chloor	1
CHIS-014-001	0 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1000	0-1000 mg/l (ppm)	vrije chloor	1
COIS-011-001	0 - 10 - 30 - 100 - 300	0-300 mg/l (ppm)	koper	1
WHIS-011-001	0 - 5 - 125 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	hardheid van het water	1
WHIS-012-001	3 - 4 - 7 - 14 - 21	0-21 °d	hardheid van het water	1
PHIS-011-001	0 - 3 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	fosfaten	1
IRIS-011-001	0 - 2 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100	0-100 mg/L	ijzer	1
CLIS-011-001	0 - 500 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000	0-3000 mg/L (ppm)	chloride	1
FLIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100	0-100 mg/l (ppm)	fluoride-ionen	1
NAIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	nitraten	1
NIIS-011-001	0 - 0,5 - 1,0 - 5,0 - 10 - 25	0-25 mg/l (ppm)	nitrieten	1
NIIS-012-001	0 - 2 - 5 - 10 - 20 - 40 - 80	0-80 mg/l (ppm)	nitrieten	1
POIS-011-001	0 - 1 - 3 - 10 - 30 - 100	0-100 mg/l (ppm)	peroxiden	1
POIS-012-001	0 - 100 - 200 - 400 - 600 - 800 - 1000	0-1000 mg/l (ppm)	peroxiden	1
SLIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	sulfieten	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
AAIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
PAIS-011-001	0,1	0,1	38229000	
PAIS-012-001	0,1	0,1	38229000	
FAIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
MMIS-011-001	0,1	0,1	38229000	
CHIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
CHIS-012-001	0,14	0,06	38229000	
CHIS-013-001	0,14	0,06	38229000	
CHIS-014-001	0,14	0,06	38229000	
COIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
WHIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
WHIS-012-001	0,25	0,2	38229000	
PHIS-011-001	0,1	0,1	38229000	
IRIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
CLIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
FLIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
NAIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
NIIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
NIIS-012-001	0,1	0,1	38229000	
POIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
POIS-012-001	0,14	0,06	38229000	
SLIS-011-001	0,1	0,1	38229000	

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN**Produktname : Teststreifen für semiquantitative Bestimmungen**

Beschreibung : Teststreifen zur semiquantitativen Bestimmung von Ammonium, Ascorbinsäure, Chlor (frei), Chloridionen, Eisen, Flouridionen, freien Fettsäuren, Kupfer, Nitraten, Nitriten, Peroxiden, Peroxyessigsäure, Phosphaten, Sulfiten und der Wasserhärte. Die Tests ermöglichen die Bestimmung der Ionen in Lösungen mit einer schnellen und einfachen Methode. In Schachteln mit je 100 Streifen.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Abstufungen	Messbereich	Parameter	Stückzahl pro Artikel
AAIS-011-001	0 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 - 700 - 1000 - 2000	0-2000 mg/l (ppm)	Ascorbinsäure	1
PAIS-011-001	0 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500	0-500 mg/l (ppm)	Peroxyessigsäure	1
PAIS-012-001	0 - 500 - 1000 - 1500 - 2000	0-2000 mg/l (ppm)	Peroxyessigsäure	1
FAIS-011-001	0 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5	0 % - 2,5 %	freie Fettsäuren	1
MMIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 200 - 400	0-400 mg/l (ppm)	Ammonium	1
CHIS-011-001	0 - 0,5 - 1,0 - 3,0 - 5,0	0-5 mg/l (ppm)	Chlor	1
CHIS-012-001	0 - 1,0 - 3,0 - 5,0 - 10,0 - 20,0	0-20 mg/l (ppm)	Chlor	1
CHIS-013-001	0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 300	0-300 mg/l (ppm)	Chlor	1
CHIS-014-001	0 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1000	0-1000 mg/l (ppm)	Chlor	1
COIS-011-001	0 - 10 - 30 - 100 - 300	0-300 mg/l (ppm)	Kupfer	1
WHIS-011-001	0 - 5 - 125 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	Wasserhärte	1
WHIS-012-001	3 - 4 - 7 - 14 - 21	0-21 °d	Wasserhärte	1
PHIS-011-001	0 - 3 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	Phosphate	1
IRIS-011-001	0 - 2 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100	0-100 mg/L	Eisen	1
CLIS-011-001	0 - 500 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000	0-3000 mg/L (ppm)	Chloridionen	1
FLIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100	0-100 mg/l (ppm)	Flouridionen	1
NAIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	Nitrate	1
NIIS-011-001	0 - 0,5 - 1,0 - 5,0 - 10 - 25	0-25 mg/l (ppm)	Nitrite	1
NIIS-012-001	0 - 2 - 5 - 10 - 20 - 40 - 80	0-80 mg/l (ppm)	Nitrite	1
POIS-011-001	0 - 1 - 3 - 10 - 30 - 100	0-100 mg/l (ppm)	Peroxide	1
POIS-012-001	0 - 100 - 200 - 400 - 600 - 800 - 1000	0-1000 mg/l (ppm)	Peroxide	1
SLIS-011-001	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	0-500 mg/l (ppm)	Sulfite	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
AAIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
PAIS-011-001	0,1	0,1	38229000	
PAIS-012-001	0,1	0,1	38229000	
FAIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
MMIS-011-001	0,1	0,1	38229000	
CHIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
CHIS-012-001	0,14	0,06	38229000	
CHIS-013-001	0,14	0,06	38229000	
CHIS-014-001	0,14	0,06	38229000	
COIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
WHIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
WHIS-012-001	0,25	0,2	38229000	
PHIS-011-001	0,1	0,1	38229000	
IRIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
CLIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
FLIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
NAIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
NIIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
NIIS-012-001	0,1	0,1	38229000	
POIS-011-001	0,14	0,06	38229000	
POIS-012-001	0,14	0,06	38229000	
SLIS-011-001	0,1	0,1	38229000	

PRODUKTFOTO

