

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Papel tornasol**

Descripción : El papel indicador más básico para cuando no es necesario un valor de pH preciso. El papel tornasol azul cambia su color a rojo cuando una solución cambia de básica a ácida mientras que el papel tornasol rojo cambia su color a azul cuando una solución pasa de ácida a básica. El papel tornasol neutro cambia a rojo si la solución pasa a ácida o a azul si pasa a básica. Cada cajita de plástico contiene 10 libritos de 20 tiras de papel indicador cada uno

DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
LSPH-001-001	papel tornasol azul en tiras	1
LSPH-002-001	papel tornasol rojo en tiras	1
LSPH-003-001	papel tornasol neutro en tiras	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LSPH-001-001	0,0525	0,037	38229000	
LSPH-002-001	0,0525	0,037	38229000	
LSPH-003-001	0,0525	0,037	38229000	

FOTO DEL PRODUCTO

GENERAL INFORMATION**Product name : Litmus paper strips**

Description : Basic indicator paper when a precise pH value is not needed. Blue litmus paper turns to red when a solution goes from basic to acidic while red litmus paper turns to blue when a solution goes from acidic to basic. Neutral litmus paper turns to blue when going to basic and red when going to acid. Each plastic box contains 10 booklets with 20 paper strips each

TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
LSPH-001-001	litmus blue indicator paper in strips	1
LSPH-002-001	litmus red indicator paper in strips	1
LSPH-003-001	litmus neutral indicator paper in strips	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LSPH-001-001	0,0525	0,037	38229000	
LSPH-002-001	0,0525	0,037	38229000	
LSPH-003-001	0,0525	0,037	38229000	

PRODUCT PHOTO

INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Papier tournesol**

Description : Papier indicateur le plus basique lorsqu'une valeur précise de pH n'est pas nécessaire. Le papier tournesol bleu change sa couleur en rouge quand une solution passe de basique à acide et le papier tournesol rouge change sa couleur en bleu quand une solution passe d'acide à basique. Le papier tournesol neutre change en rouge quand une solution devient acide et en bleu quand une solution devient basique. Chaque boîte contient 10 livrets de 20 bandelettes de papier indicateur

DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
LSPH-001-001	papier tournesol bleu en bandelette	1
LSPH-002-001	papier tournesol rouge en bandelette	1
LSPH-003-001	papier tournesol neutre en bandelette	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LSPH-001-001	0,0525	0,037	38229000	
LSPH-002-001	0,0525	0,037	38229000	
LSPH-003-001	0,0525	0,037	38229000	

PHOTO PRODUIT

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Cartina tornasole**

Descrizione : La cartina indicatrice più semplice per i casi in cui non è necessario un valore di pH preciso. La cartina tornasole blu vira al colore rosso quando una soluzione passa da basica ad acida, mentre la cartina tornasole rossa vira al blu quando una soluzione passa da acida a basica. La cartina tornasole neutra vira al rosso se la soluzione diventa acida e al blu se diventa basica. Ogni scatola di plastica contiene 10 blocchetti da 20 strisce ciascuno

DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
LSPH-001-001	cartina tornasole blu a strisce	1
LSPH-002-001	cartina tornasole rossa a strisce	1
LSPH-003-001	cartina di tornasole neutra in strisce	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LSPH-001-001	0,0525	0,037	38229000	
LSPH-002-001	0,0525	0,037	38229000	
LSPH-003-001	0,0525	0,037	38229000	

FOTO DEL PRODOTTO

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Lakmoespapier**

Beschrijving : Het basisindicatorpapier voor als een precieze pH-waarde niet nodig is. Blauw lakmoespapier verandert van kleur in rood wanneer een oplossing van basisch in zuur verandert, terwijl rood lakmoespapier van kleur verandert in blauw wanneer een oplossing van zuur in basisch verandert. Neutraal lakmoespapier wordt rood als de oplossing zuur wordt of blauw als het basisch wordt. Elke kunststof doos bevat 10 boekjes met elk 20 stroken indicatorpapier.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	stuks per ref.
LSPH-001-001	blauw lakmoespapier in strips	1
LSPH-002-001	rood lakmoespapier in strips	1
LSPH-003-001	neutraal lakmoespapier in strips	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LSPH-001-001	0,0525	0,037	38229000	
LSPH-002-001	0,0525	0,037	38229000	
LSPH-003-001	0,0525	0,037	38229000	

PRODUKTFOTO

ALLGEMEINE INFORMATIONEN**Produktname : Lackmuspapier**

Beschreibung : Basis-Teststreifen, falls der pH-Wert nicht exakt bestimmt werden muss. Das blaue Lackmuspapier ändert seine Farbe zu rot, wenn eine Lösung von basisch zu sauer wechselt, während das rote Lackmuspapier zu blau umschlägt, wenn eine saure Lösung basisch wird. Das neutrale Lackmuspapier schlägt zu rot um, wenn eine Lösung sauer wird, oder zu blau, wenn eine Lösung basisch wird. Jede Plastiksachtel enthält zehn Hefte mit jeweils 20 Teststreifen.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
LSPH-001-001	Lackmuspapier, blau, in Streifen	1
LSPH-002-001	Lackmuspapier, rot, in Streifen	1
LSPH-003-001	Lackmuspapier, neutral, in Streifen	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LSPH-001-001	0,0525	0,037	38229000	
LSPH-002-001	0,0525	0,037	38229000	
LSPH-003-001	0,0525	0,037	38229000	

PRODUKTFOTO