

APPLICAZIONE / APPLICATION / APPLICATION / APPLICACIÓN / ПРОГРАММА	
HITACHI 911/912	
TEST: ALP DGKC	
APP. CODE: 342	
WAVELENGTH (Sec/Pri): 700 - 415	
ASSAY: RATE-A	TIME: 10 POINT: 20 - 30 DILUENT: water
SAMPLE VOL:	NORMAL: 7 DECREASE: 5 INCREASE: 10
R1 VOLUME: 280	DILUENT: 5
R2 VOLUME: 0	
R3 VOLUME: 70	DILUENT: 5
R4 VOLUME: 0	
ABS LIMIT: 32000 - INC	
PROZONE LIMIT: 0 - UPPER	
CALIB METHOD: LINEAR (POINT: 2 - SPAN: 2 - WEIGHT: 0)	
SD LIMIT: 0.250	
DUPLICATE LIMIT: 3%	
ST. 1 CONC: 0.0	
EXPECTED VALUE: 0 - 270	
UNIT: UI	
INSTR. FACTOR (y=ax+b): a=1 b= 0	

APPLICAZIONE / APPLICATION / APPLICATION / APPLICACIÓN / ПРОГРАММА	
OLYMPUS AU 400/480/600/640/680/2700 (Test code 872)	
TEST NAME: ALP DGKC	
SAMPLE: Volume 7 μ l	Dilution 0 μ l
REAGENTS: R1 Volume 280 μ l	Dilution 0 μ l
R2 Volume 70 μ l	Dilution 0 μ l
WAVELENGTH: Pri. 410 Sec. 700	
METHOD: RATE	
REACTION SLOPE: +	
MEASURING POINT 1: First 14	Last 27
MEASURING POINT 2: First	Last
REAGENT OD LIMIT: First L -0.1	First H 1.0
Last L -0.1	Last H 1.0
DYNAMIC RANGE: L 7	H 3000
CORRELATION FACTOR: A 1	B 0
LINEARITY LIMIT: 15%	
UNIT: UI	
CALIBRATION TYPE: AB	
FORMULA: Y = AX + B	

 Chema Diagnostica
Via Campania 2/4
60030 Monsano (AN) - ITALY - EU
phone +39 0731 605064
fax +39 0731 605672
e-mail: mail@chema.com
website: http://www.chema.com



ITALIANO	rev. 26/09/2016
FOSFATASI ALCALINA FL DGKC	
AL 2H100	4 x 20 + 2 x 10 ml
AL 2H400	8 x 40 + 4 x 20 ml
AL 6U420	6 x 56 + 6 x 14 ml

USO

Reagente per la determinazione quantitativa in vitro della fosfatasi alcalina nei fluidi biologici.

PRINCIPIO

L'enzima fosfatasi alcalina (EC 3.1.3.1., ortofosforico monoester fosfohidrolasi) idrolizza il 4-NPP rilasciando 4-NP il cui tasso di formazione può essere misurato spettrofotometricamente a 405 nm per quantificare l'attività della ALP nel campione.

Il metodo è ottimizzato secondo DGKC.

COMPONENTI FORNITI

Solo per uso diagnostico in vitro.
I componenti del kit, conservati a 2-8 °C, sono stabili fino alla data di scadenza indicata sulla confezione.

Conservare ai ripari da luce diretta.
Conservere ai ripari da luce diretta.

ALP DGKC R1	2H100: 4 x 20 ml (liquido) capsula bianca
	2H400: 8 x 40 ml (liquido) capsula bianca
	6U420: 6 x 56 ml (liquido) capsula bianca

ALP DGKC R2	2H100: 2 x 10 ml (liquido) capsula rossa
	2H400: 4 x 20 ml (liquido) capsula rossa
	6U420: 6 x 14 ml (liquido) capsula rossa

Composizione nel reattivo finale: tampone DEA 1M pH 9.8, MgCl₂ 0.5 mM, 4-NPP 10 mM.

Conservere tutti i componenti a 2-8°C.

PREPARAZIONE DEL REATTIVO

Utilizzare i reagenti separati.
Stabilità: fino a scadenza in etichetta a 2-8°C.
Stabilità dopo prima apertura: preferibilmente entro 60 gg. a 2-8°C al riparo dalla luce.

PRECAUZIONI

ALP DGKC R1: Pericolo. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta (H373). Provoca gravi lesioni oculari (H318). Provoca irritazione cutanea (H315). Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi (P280). Non respirare i vapori (P260). IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua (P302+P352). IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciaccquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciaccquare (P305+P351+P338). In caso di malore, consultare un medico (P314).

ALP DGKC R2: Non è classificato come pericoloso.

CAMPIONE

Siero, plasma (solo con eparinato).

I campioni tenuti a temperatura ambiente mostrano un leggero incremento nell'attività, che varia dallo 1% in 6 ore fino al 3-6% dopo 1-4 giorni. Anche i campioni refrigerati mostrano un incremento nell'attività. Nel congelamento l'attività viene depressa, ma riprende lentamente dopo scongelamento.

Un simile incremento nell'attività, ma significativamente maggiore, si verifica nella ricostituzione di sieri liofilizzati, quali sieri di controllo e calibratori. Nei materiali ricostituiti, l'incremento durante la conservazione a 4 o a 20°C è rispettivamente di circa il 10 ed il 30%. L'incremento di attività continua per diversi giorni, ma con un tasso inferiore. La causa di questo fenomeno non è conosciuta, ma può essere attribuibile alla rinaturalizzazione di una quota di enzima parzialmente denaturata o alla dissociazione, nel riscaldamento, di un complesso fosfato-lipoproteina o a un polimero dell'enzima formato durante la liofilizzazione.

INTERVALLI DI RIFERIMENTO

Uomini: < 270 U/l ($< 4.50 \mu\text{kat/l}$)
Donne: < 240 U/l ($< 4.00 \mu\text{kat/l}$)

CONTROLLO DI QUALITÀ - CALIBRAZIONE
E' consigliabile l'esecuzione di un controllo di qualità interno. Allo scopo sono disponibili a richiesta i seguenti sieri di controllo a base umana:

QUANTINORM CHEMA con valori possibilmente negli intervalli di normalità,

QUANTIPATH CHEMA con valori patologici.

Qualora il sistema analitico lo richiedesse, è disponibile un calibratore multiparametrico a base umana:
AUTOCAL H

Contattare il Servizio Clienti per ulteriori informazioni.

PRESTAZIONI DEL TEST

Linearità

Il metodo è lineare fino a 3000 U/l.

Quarala $\Delta\text{A}/\text{min}$ risultasse superiore a 0.500 si consiglia di diluire il campione 1+9 con soluzione fisiologica e ripetere il test, moltiplicando il risultato per 10.

Sensibilità/limite di rilevabilità

Il metodo è in grado di discriminare fino a 7 U/l.

Interferenze

non sono verificabili interferenze in presenza di:
emoglobina $\leq 400 \text{ mg/dl}$
bilirubina $\leq 27 \text{ mg/dl}$
lipidi $\leq 1000 \text{ mg/dl}$

Precisione

nella serie (n=10)	media (U/l)	SD (U/l)	CV%
campione 1	175.70	0.95	0.50
campione 2	426.70	2.41	0.60

tra le serie (n=20)	media (U/l)	SD (U/l)	CV%
campione 1	167.26	3.99	2.40
campione 2	408.28	8.61	2.10

Confronto tra metodi

un confronto con un metodo commercialmente disponibile ha fornito i seguenti risultati:

$$\begin{aligned} \text{ALP Chema} &= x \\ \text{ALP concorrente} &= y \\ n &= 112 \end{aligned}$$

$$y = 0.96x - 2.17 \text{ U/l} \quad r^2 = 0.999$$

CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto è destinato all'utilizzo all'interno di laboratori di analisi professionali.

P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale/internazionale.

ENGLISH

rev. 26/09/2016

ALKALINE PHOSPHATASE FL DGKC

AL 2H100	4 x 20 + 2 x 10 ml
AL 2H400	8 x 40 + 4 x 20 ml
AL 6U420	6 x 56 + 6 x 14 ml

INTENDED USE

Reagent for quantitative in vitro determination of alkaline phosphatase in biological fluids.

PRINCIPLE OF THE METHOD

The enzyme alkaline phosphatase (EC 3.1.3.1., orthophosphoric-monoester phosphohydrolase) hydrolyzes the 4-NPP to release 4-nitrophenol, under alkaline conditions. The 4-nitrophenol formed is detected spectrophotometrically at 405 nm to give a measurement of alkaline phosphatase activity in the sample.

The present method has been made according to DGKC.

KIT COMPONENTS

For *in vitro diagnostic use only*.
The components of the kit are stable until expiration date on the label.
Keep away from direct light sources.

ALP DGKC R1	2H100: 4 x 20 ml (liquid) white cap
	2H400: 8 x 40 ml (liquid) white cap
	6U420: 6 x 56 ml (liquid) white cap

ALP DGKC R2	2H100: 2 x 10 ml (liquid) red cap
	2H400: 4 x 20 ml (liquid) red cap
	6U420: 6 x 14 ml (liquid) red cap

Composition in the test: DEA buffer pH 9.8 1 M, MgCl₂ 0.5 mM, 4-Nitrophenylphosphate 10 mM.

Store all components at 2-8°C.

REAGENT PREPARATION

Use separate reagent ready to use.
Stability: up to expiration date on labels at 2-8°C.
Stability since first opening of vials: preferably within 60 days at 2-8°C - away from light sources.
Caution: keep well refrigerated.

PRECAUTIONS

ALP DGKC R1: Danger. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure (H373). Causes serious eye damage (H318). Causes skin irritation (H315). Wear protective gloves, Eye protection (P280). Do not breath vapours (P260). IF ON SKIN: Wash with plenty of water (P302+P352). IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing (P305+P351+P338). Get medical advice if you feel unwell (P314).

ALP DGKC R2: It is not classified as hazardous.

SPECIMEN

Serum, plasma (heparin only).
Sera kept at room temperatures usually show a slight but real increase in activity, which varies from 1% over a 6-h period to 3 to 6% over a 1 to 4 days period. Even in sera stored at refrigerator temperature, activity increases slowly. In frozen sera, activity decreases but slowly recovers after thawing the serum.
A similar enhancement of activity, but of greater magnitude, occurs with reconstituted lyophilized preparations, such as those available as control sera or calibrators. In reconstituted material the increases with storage at 4 and 20°C are about 10 and 30%, respectively. Enhancement of activity continues for several days, but at a decreasing rate. The cause of this phenomenon is not known but may be attributed to renaturation of partially denatured enzyme or to dissociation, on warming, of a phosphate-lipoprotein complex or a multimer of the enzyme that was formed in the freeze-drying process.

EXPECTED VALUES

Men:	< 270 U/l	($< 4.50 \mu\text{kat/l}$)
Women:	< 240 U/l	($< 4.00 \mu\text{kat/l}$)

QUALITY CONTROL AND CALIBRATION

It is suggested to perform an internal quality control. For this purpose the following human based control sera are available:
QUANTINORM CHEMA with normal or close to normal control values.
QUANTIPATH CHEMA with pathological control values.
If required, a multiparametric, human based calibrator is available:
AUTOCAL H

Please contact Customer Care for further informations.

TEST PERFORMANCE

Linearity
the method is linear up to 3000 U/l.
If a $\Delta\text{A}/\text{min}$ of 0.500 is exceeded, it is suggested to dilute sample 1+9 with saline and to repeat the test, multiplying the result by 10.

Interferences

no interference was observed by the presence of:
hemoglobin $\leq 400 \text{ mg/dl}$
bilirubin $\leq 27 \text{ mg/dl}$
lipids $\leq 1000 \text{ mg/dl}$

Precision

intra-assay (n=10)	mean (U/l)	SD (U/l)	CV%
sample 1	175.70	0.95	0.50
sample 2	426.70	2.41	0.60

inter-assay (n=20)	mean (U/l)	SD (U/l)	CV%
sample 1	167.26	3.99	2.40
sample 2	408.28	8.61	2.10

Methods comparison
a comparison between Chema and a commercially available product gave the following results:

$$\begin{aligned} \text{ALP Chema} &= x \\ \text{ALP competitor} &= y \\ n &= 112 \end{aligned}$$

WASTE DISPOSAL

This product is made to be used in professional laboratories.
P501: Dispose of contents according to national/international regulations.

PHOSPHATASE ALCALINE FL DGKC

AL 2H100	4 x 20 + 2 x 10 ml
AL 2H400	8 x 40 + 4 x 20 ml
AL 6U420	6 x 56 + 6 x 14 ml

UTILISATION

Réactif pour la détermination quantitative in vitro de la phosphatase alcaline dans les fluides biologiques.

PRINCIPE

L'enzyme phosphatase alcaline (EC 3.1.3.1., orthophosphorique monoester phosphohydrolase) hydrolyse le 4-NPP délivrant 4-NP dont le taux de formation peut se mesurer au moyen d'un spectrophotomètre à 405 nm pour quantifier l'activité de la ALP dans l'échantillon. La méthode est optimisée en fonction de DGKC.

COMPOSANTS FOURNIS

Uniquement à usage diagnostique in vitro. Les composants du kit conservés à 2-8°C sont stables jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'emballage. Conserver à l'abri de la lumière directe.

ALP DGKC R1	2H100: 4 x 20 ml (liquide) capsule blanc
	2H400: 8 x 40 ml (liquide) capsule blanc
	6U420: 6 x 56 ml (liquide) capsule blanc

ALP DGKC R2	2H100: 2 x 10 ml (liquide) capsule rouge
	2H400: 4 x 20 ml (liquide) capsule rouge
	6U420: 6 x 14 ml (liquide) capsule rouge

Composition du réactif final: tampon DEA 1M pH 9.8, MgCl₂ 0.5 mM, 4-NPP 10 mM.

Conserver tous les composants entre 2 et 8°C.

PRÉPARATION DU RÉACTIF

Utiliser les réactifs séparés. Stabilité: jusqu'à date de péremption indiquée sur l'étiquette à 2-8°C.

Stabilité après la première ouverture: de préférence dans les 60 jours à 2-8°C à l'abri de la lumière.

PRÉCAUTIONS

ALP DGKC R1: Danger. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (H373). Provoque de graves lésions des yeux (H318). Provoque une irritation cutanée (H315). Porter des gants de protection /un équipement de protection des yeux (P280). Ne pas respirer les vapeurs (P260). EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau (P302+352). EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer (P305+P351+P338). Consulter un médecin en cas de malaise (P314).

ALP DGKC R2: Le produit n'est pas classé comme dangereux.

ÉCHANTILLON

Sérum, plasma (uniquement avec héparine).

Les échantillons conservés à température ambiante montrent un léger incrément de l'activité, qui varie entre 1% en 6 heures et jusqu'à 3-6% après 1 à 4 jours. Les échantillons réfrigérés subissent également un incrément de l'activité. Durant la congélation, l'activité est dépréciée, mais reprend lentement après décongélation.

Un tel incrément de l'activité, mais bien supérieur, s'observe dans la reconstitution de sérum lyophilisé, comme les sérum de contrôle et calibratrices. Dans le matériel reconstruit, l'incrément pendant la conservation à 4 ou 20°C est respectivement d'environ 10 et 30%. L'incrément d'activité se poursuit pendant plusieurs jours, mais à un niveau inférieur. L'origine de ce phénomène est inconnue, mais peut être attribué à la renaturation d'une part d'enzyme partiellement dénaturée ou à la dissociation, lors du réchauffement, d'un complexe phosphate-lipoprotéine ou à un polymère de l'enzyme qui s'est formé pendant la lyophilisation.

INTERVALLES DE RÉFÉRENCE

Hommes: < 270 U/l ($< 4.50 \mu\text{kat/l}$) Femmes: < 240 U/l ($< 4.00 \mu\text{kat/l}$)

CONTRÔLE DE QUALITÉ - CALIBRATION

L'exécution d'un contrôle de qualité interne est recommandée. Dans ce but, les sérum humains de contrôle suivants sont disponibles/blessur demandé :

QUANTINORM CHEMA avec si possible des valeurs normales, **QUANTIPATH CHEMA** avec des valeurs pathologiques.

Si le système d'analyse l'exige, un calibrateur humain multi-paramètres est disponible:

AUTOCAL H

Contactez le Service Clients pour plus d'informations.

PERFORMANCES DU TEST**Linéarité**

La méthode est linéaire jusqu'à au moins 3000 U/l. Si la valeur de ΔA/min est supérieure à 0,500, il est conseillé de diluer l'échantillon 1+9 avec de la solution physiologique et de répéter le test, en multipliant le résultat par 10.

Sensibilité/limite décelable

La méthode est en mesure de déceler jusqu'à 7 U/l.

Interférences

aucune interférence n'est décelable en présence de: hémoglobine ≤ 400 mg/dl bilirubine ≤ 27 mg/dl lipides ≤ 1000 mg/dl

Précision

dans la série (n=10)	moyenne (U/l)	SD (U/l)	CV%
échantillon 1	175.70	0.95	0.50
échantillon 2	426.70	2.41	0.60

entre les séries (n=20)	moyenne (U/l)	SD (U/l)	CV%
échantillon 1	167.26	3.99	2.40
échantillon 2	408.28	8.61	2.10

Comparaison entre les méthodes

une comparaison avec une méthode disponible dans le commerce a donné les résultats suivants:

$$\text{ALP Chema} = x \\ \text{ALP concurrent} = y \\ n = 112$$

$$y = 0.96x - 2.17 \text{ U/l} \quad r^2 = 0.999$$

REMARQUES RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Ce produit est destiné à une utilisation au sein de laboratoires d'analyses professionnels.

P501: Éliminer le contenu conformément à la réglementation nationale/internationale.

ESPAÑOL

rev. 26/09/2016

FOSFATASA ALCALINA FL DGKC

AL 2H100	4 x 20 + 2 x 10 ml
AL 2H400	8 x 40 + 4 x 20 ml
AL 6U420	6 x 56 + 6 x 14 ml

USO

Reactiv para la determinación cuantitativa in vitro de fosfatasa alcalina en los fluidos biológicos.

PRINCIPIO

La enzima fosfatasa alcalina (EC 3.1.3.1., ortofosfórico monóester fosfohidrolasa) hidroliza el 4-NPP liberando 4-NP, cuya tasa de formación se puede medir espectrofotométricamente a 405 nm para cuantificar la actividad de ALP en la muestra. El método se ha optimizado según DGKC.

COMPONENTES SUMINISTRADOS**Solo para uso diagnóstico in vitro.**

Todos los componentes del kit, conservados a 2-8°C, se mantienen estables hasta la fecha de caducidad indicada en el envase.

Conservar protegido de la luz directa.

ALP DGKC R1 2H100: 4 x 20 ml (líquido) cápsula blanca
2H400: 8 x 40 ml (líquido) cápsula blanca
6U420: 6 x 56 ml (líquido) cápsula blanca

ALP DGKC R2 2H100: 2 x 10 ml (líquido) cápsula roja
2H400: 4 x 20 ml (líquido) cápsula roja
6U420: 6 x 14 ml (líquido) cápsula roja

Composición en el reactivo final: tampón DEA 1M pH 9.8, MgCl₂ 0.5 mM, 4-NPP 10 mM.

Conservar todos los componentes a 2-8°C.

PREPARACIÓN DEL REACTIVO

Utilizar los reactivos separados.

Establecimiento: hasta la caducidad en la etiqueta a 2-8°C.

Establecimiento tras la primera apertura: preferiblemente antes de 60 días a 2-8°C.

PRECAUCIONES

ALP DGKC R1: Peligro. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (H373). Provoca lesiones oculares graves (H318). Provoca irritación cutánea (H315). Llevar guantes de protección. Llevar gafas de protección (P280). EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado (P305+P351+P338). Consultar a un médico en caso de malestar (P314).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DIENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P302+P352).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS DENTES: No tratar directamente con agua.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aspirar las vaporas (P260).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente con agua (P30