



AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** è il risultato di anni di studi scientifici e di collaborazione con diversi laboratori di ricerca internazionali. Gli **Intense Micro Pigments (IMP)** sono nanopigmenti micro-emulsionati in grado di penetrare in profondità tra le cavità cheratiniche e legarsi alle fibre del capello. Grazie alle minori dimensioni, gli IMP riescono a penetrare meglio all'interno dello stesso e, quindi, la **colore risulterà più uniforme, brillante e duraturo**. Un altro importante vantaggio che deriva dall'uso di quest'innovativa tecnologia, è la riduzione del già bassissimo contenuto di ammoniaca all'interno della formula che aumenta la cosmeticità. Le ridotte dimensioni degli IMP, infatti, richiedono solo una parziale apertura delle cuticole e di conseguenza il colore viene veicolato più delicatamente all'interno del capello.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** rappresenta la sintesi tra natura e ricerca scientifica: in sinergia con le **Proteine Idrolizzate del Grano**, nasce un concetto nuovo di colorazione ed al tempo stesso di protezione, idratazione e salute del capello.

Le Proteine del Grano svolgono un'azione condizionante e ristrutturante, proteggendo così il cuoio capelluto e le fibre capillari, donando morbidezza e setosità ai capelli. Le Proteine del Grano, inoltre, hanno anche proprietà veicolanti: i micro pigmenti, fissandosi ad esse, possono penetrare più in profondità nel capello.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** è la completa risposta a tutte le esigenze di colorazione del mondo professionale, offrendo lo strumento perfetto per esprimere appieno la loro creatività e il loro senso artistico.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** è il risultato di anni di studio scientifico e di collaborazione con diversi laboratori di investigação internacional. Os **Intense Micro Pigments (IMP)** são nano-pigmentos que micro-emulsionados penetram em profundidade dentro da cavidade queratinica e aderem ao cabelo. Graças a suas menores dimensões, os IMP conseguem penetrar melhor na cutícula do cabelo resultando **uma cor mais uniforme, brillante e duradoura**. Outra vantagem importante do uso de esta inovadora tecnologia é a redução do conteúdo de amoníaco no tubo, o que faz com que seja menos agressivo para o cabelo.

As reduzidas dimensões dos IMP fazem com que seja necessária apenas uma abertura parcial da cutícula para depositar a cor, proporcionando que o cabelo seja tratado com mais delicadeza.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a síntese entre natureza e a investigação científica: em sinergia com as **Proteínas Hidrolizadas do Trigo** nascem um conceito novo de coloração, e ao mesmo tempo de proteção, hidratação e saúde do cabelo. As Proteínas do Trigo desempenham uma ação condicionante e reestruturante, protegendo assim o couro cabeludo e a fibra capilar, deixando o cabelo mais suave e sedoso.

As Proteínas do Trigo têm também propriedades de melhoria da circulação: os micropigmentos, aderindo-se a elas, penetram melhor no cabelo.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a resposta completa a todas as exigências de coloração no mundo profissional, oferecendo aos técnicos cabeleireiros um instrumento perfeito para desenvolver a sua criatividade e sentido artístico.

AQUARÉLY с **Интенсивными МикроПигментами (IMP)** является результатом многолетних научных изысканий и сотрудничества с различными зарубежными научными центрами. Интенсивные МикроПигменты - это нано-пигменты в виде эмульсий, способные проникать в кератиновые волокна более глубоко, чем обычные пигменты. Благодаря маленьким размерам IMP лучше проникают в структуру волос, делая окраину более однородной, более блестящей. Еще одним достоинством этой новой технологии является снижение содержания нейтральной аммиачной краски в формуле, что улучшает косметический эффект. Малые размеры IMP требуют лишь частичного раскрытия кутикулы, что позволяет красителю более деликатно проникнуть в структуру волос.

AQUARÉLY с **Интенсивными МикроПигментами (IMP)** представляет собой синтез природы и научных изысканий: соединение с гидролизованными протеинами швейцарской новой концепции окрашивания с одновременной защитой, питательностью и здоровьем волос. Протеины пищевые осуществляют кондиционирующее и восстанавливающее действие, защищают кожу головы и волосы, придавая им шелковистость и мягкость. Кроме того пищевые протеины выполняют функции носителя: МикроПигменты, соединясь с ними, более глубоко проникают в структуру волос.

AQUARÉLY с **Интенсивными МикроПигментами (IMP)** представляет собой достойный ответ на самые взыскательные запросы профессионалов, предлагая им совершенный инструмент, позволяющий полностью выразить креативность и чувство аристичности.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** est le résultat de plusieurs années d'études scientifiques en collaboration avec divers laboratoires de recherche de renommée internationale. Les **Intense Micro Pigments (IMP)** sont nano-pigmentes able to dépasser facilement la barrière de la cétiline et de se lier aux fibres capillaires. Grâce aux dimensions plus petites, les IMP peuvent pénétrer plus profondément à l'intérieur de la fibre en résultant une couleur **plus uniforme, plus brillante et durable**. Un autre avantage important découlant de l'utilisation de cette technologie innovante est la réduction de l'ammoniac dans la formule qui augmente la cosméticité. La petite taille des IMP, en fait, exige seulement une ouverture partielle des cuticules pour permettre à la couleur de pénétrer délicatement à l'intérieur du cheveu.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** représente la synergie entre nature et recherche scientifique: en synergie avec les **Protéines Hydrolysées de Blé**, elle apporte un nouveau concept de couleur et en même temps de protection, favorise l'hydratation, et garde les cheveux sains. Les Protéines de blé jouent le rôle d'un après-shampooing (conditionneur) par son action restructuring, protégeant ainsi le cuir chevelu et les fibres capillaires, donnant de la douceur aux cheveux. Les protéines de blé ont aussi leurs propriétés conductrices: les micros pigments, s'y fixent, peuvent pénétrer plus profondément dans les cheveux.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** est la réponse complète à toutes les besoins des coiffeurs professionnels dans le monde, offrant l'outil idéal convenant parfaitement à leur créativité et leur sens artistique.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** es el resultado de años de estudio científico y de colaboración con diversos laboratorios de investigación internacional. Los **Intense Micro Pigments (IMP)** son nano-pigmentos que micro-emulsionados penetran en profundidad dentro de la cavidad queratinica y se adhieren al cabelo. Gracias a sus menores dimensiones, los IMP consiguen penetrar mejor en la cutícula del cabelo y así el **color resulta más uniforme, brillante y duradero**. Otra ventaja importante del uso de esta inovadora tecnología es la reducción del contenido de amoníaco en el tubo, lo que hace que sea menos agresivo para el cabelo.

As reducidas dimensões dos IMP fazem com que seja necessário apenas uma abertura parcial da cutícula para depositar a cor, proporcionando que o cabelo seja tratado com mais delicadeza.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a síntese entre natureza e a investigação científica: em sinergia com as **Proteínas Hidrolizadas do Trigo** nascem um conceito novo de coloração, e ao mesmo tempo de proteção, hidratação e saúde do cabelo. As Proteínas do Trigo desempenham uma ação condicionante e reestruturante, protegendo assim o couro cabeludo e a fibra capilar, deixando o cabelo mais suave e sedoso.

As Proteínas do Trigo têm também propriedades de melhoria da circulação: os micropigmentos, aderindo-se a elas, penetram melhor no cabelo.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a resposta completa a todas as exigências da coloração no mundo profissional, oferecendo aos técnicos cabeleireiros um instrumento perfeito para desenvolver a sua criatividade e sentido artístico.

AQUARÉLY 含有强化超微色素粒子的小麦多醣體永久染是多年来与国际研究机构共同合作的科学发展的成果。

AQUARÉLY 含有强化超微色素粒子 (IMP) 是属于微乳化生产的奈米色素粒子，能够更深层的渗透进入角质层，与毛髮结构互相连接。由于具有超细颗粒，强化超微色素粒子能更加渗透进入毛髮，染后髮色更一致、闪亮且持久。

另外一项重要的创新科技是含低氮量配方，提升产品使用感。事实上，由于强化超微色素粒子本身细微分子量，因此对于较不耐候性的色素来说，更能渗透进入角质层，从而提升产品的持久性。

AQUARÉLY 小麦多醣體永久染 (含强化超微色素粒子 IMP) 代表自然与科技研究的完美结合：透过与水解小麦蛋白的结合技术，诞生出髮色新概念，同时具有赋予秀髮保护、滋潤与健康的效果。

小麦蛋白扮演滋润与重建髮质角色，保護頭皮與毛髮組織，给予秀髮柔軟與光滑。同时亦具有導傳特性：能使超微色素粒子深层渗透进入毛髮並固定在皮質層。

AQUARÉLY 小麦多醣體永久染 (含强化超微色素粒子 IMP) 是全世界満足專業設計師所有需求的完整答案，提供完美工具讓設計師完全的展現個人的創意與藝術感。

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** est le résultat de plusieurs années d'études scientifiques en collaboration avec divers laboratoires de recherche de renommée internationale. Les **Intense Micro Pigments (IMP)** sont nano-pigmentes able to dépasser facilement la barrière de la cétiline et de se lier aux fibres capillaires. Grâce aux dimensions plus petites, les IMP peuvent pénétrer plus profondément à l'intérieur de la fibre en résultant une couleur **plus uniforme, plus brillante et durable**. Un autre avantage important découlant de l'utilisation de cette technologie innovante est la réduction de l'ammoniac dans la formule qui augmente la cosméticité. La petite taille des IMP, en fait, exige seulement une ouverture partielle des cuticules pour permettre à la couleur de pénétrer délicatement à l'intérieur du cheveu.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** représente la synergie entre nature et recherche scientifique: en synergie avec les **Protéines Hydrolysées de Blé**, elle apporte un nouveau concept de couleur et en même temps de protection, favorise l'hydratation, et garde les cheveux sains. Les Protéines de blé jouent le rôle d'un après-shampooing (conditionneur) par son action restructuring, protégeant ainsi le cuir chevelu et les fibres capillaires, donnant de la douceur aux cheveux. Les protéines de blé ont aussi leurs propriétés conductrices: les micros pigments, s'y fixent, peuvent pénétrer plus profondément dans les cheveux.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** est la réponse complète à toutes les besoins des coiffeurs professionnels dans le monde, offrant l'outil idéal convenant parfaitement à leur créativité et leur sens artistique.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** es el resultado de años de estudio científico y de colaboración con diversos laboratorios de investigación internacional. Los **Intense Micro Pigments (IMP)** son nano-pigmentos que micro-emulsionados penetran en profundidad dentro de la cavidad queratinica y se adhieren al cabelo. Gracias a sus menores dimensiones, los IMP consiguen penetrar mejor en la cutícula del cabelo y así el **color resulta más uniforme, brillante y duradero**. Otra ventaja importante del uso de esta inovadora tecnología es la reducción del contenido de amoníaco en el tubo, lo que hace que sea menos agresivo para el cabelo.

As reducidas dimensões dos IMP fazem com que seja necessário apenas uma abertura parcial da cutícula para depositar a cor, proporcionando que o cabelo seja tratado com mais delicadeza.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a síntese entre natureza e a investigação científica: em sinergia com as **Proteínas Hidrolizadas do Trigo** nascem um conceito novo de coloração, e ao mesmo tempo de proteção, hidratação e saúde do cabelo. As Proteínas do Trigo desempenham uma ação condicionante e reestruturante, protegendo assim o couro cabeludo e a fibra capilar, deixando o cabelo mais suave e sedoso.

As Proteínas do Trigo têm também propriedades de melhoria da circulação: os micropigmentos, aderindo-se a elas, penetram melhor no cabelo.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a resposta completa a todas as exigências da coloração no mundo profissional, oferecendo aos técnicos cabeleireiros um instrumento perfeito para desenvolver a sua criatividade e sentido artístico.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** es el resultado de años de estudio científico y de colaboración con diversos laboratorios de investigación internacional. Los **Intense Micro Pigments (IMP)** son nano-pigmentos que micro-emulsionados penetran en profundidad dentro de la cavidad queratinica y se adhieren al cabelo. Gracias a sus menores dimensiones, los IMP consiguen penetrar mejor en la cutícula del cabelo y así el **color resulta más uniforme, brillante y duradero**. Otra ventaja importante del uso de esta inovadora tecnología es la reducción del contenido de amoníaco en el tubo, lo que hace que sea menos agresivo para el cabelo.

As reducidas dimensões dos IMP fazem com que seja necessário apenas uma abertura parcial da cutícula para depositar a cor, proporcionando que o cabelo seja tratado com mais delicadeza.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a síntese entre natureza e a investigação científica: em sinergia com as **Proteínas Hidrolizadas do Trigo** nascem um conceito novo de coloração, e ao mesmo tempo de proteção, hidratação e saúde do cabelo. As Proteínas do Trigo desempenham uma ação condicionante e reestruturante, protegendo assim o couro cabeludo e a fibra capilar, deixando o cabelo mais suave e sedoso.

As Proteínas do Trigo têm também propriedades de melhoria da circulação: os micropigmentos, aderindo-se a elas, penetram melhor no cabelo.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a resposta completa a todas as exigências da coloração no mundo profissional, oferecendo aos técnicos cabeleireiros um instrumento perfeito para desenvolver a sua criatividade e sentido artístico.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** es el resultado de años de estudio científico y de colaboración con diversos laboratorios de investigación internacional. Los **Intense Micro Pigments (IMP)** son nano-pigmentos que micro-emulsionados penetran en profundidad dentro de la cavidad queratinica y se adhieren al cabelo. Gracias a sus menores dimensiones, los IMP consiguen penetrar mejor en la cutícula del cabelo y así el **color resulta más uniforme, brillante y duradero**. Otra ventaja importante del uso de esta inovadora tecnología es la reducción del contenido de amoníaco en el tubo, lo que hace que sea menos agresivo para el cabelo.

As reducidas dimensões dos IMP fazem com que seja necessário apenas uma abertura parcial da cutícula para depositar a cor, proporcionando que o cabelo seja tratado com mais delicadeza.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a síntese entre natureza e a investigação científica: em sinergia com as **Proteínas Hidrolizadas do Trigo** nascem um conceito novo de coloração, e ao mesmo tempo de proteção, hidratação e saúde do cabelo. As Proteínas do Trigo desempenham uma ação condicionante e reestruturante, protegendo assim o couro cabeludo e a fibra capilar, deixando o cabelo mais suave e sedoso.

As Proteínas do Trigo têm também propriedades de melhoria da circulação: os micropigmentos, aderindo-se a elas, penetram melhor no cabelo.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a resposta completa a todas as exigências da coloração no mundo profissional, oferecendo aos técnicos cabeleireiros um instrumento perfeito para desenvolver a sua criatividade e sentido artístico.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** es el resultado de años de estudio científico y de colaboración con diversos laboratorios de investigación internacional. Los **Intense Micro Pigments (IMP)** son nano-pigmentos que micro-emulsionados penetran en profundidad dentro de la cavidad queratinica y se adhieren al cabelo. Gracias a sus menores dimensiones, los IMP consiguen penetrar mejor en la cutícula del cabelo y así el **color resulta más uniforme, brillante y duradero**. Otra ventaja importante del uso de esta inovadora tecnología es la reducción del contenido de amoníaco en el tubo, lo que hace que sea menos agresivo para el cabelo.

As reducidas dimensões dos IMP fazem com que seja necessário apenas uma abertura parcial da cutícula para depositar a cor, proporcionando que o cabelo seja tratado com mais delicadeza.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a síntese entre natureza e a investigação científica: em sinergia com as **Proteínas Hidrolizadas do Trigo** nascem um conceito novo de coloração, e ao mesmo tempo de proteção, hidratação e saúde do cabelo. As Proteínas do Trigo desempenham uma ação condicionante e reestruturante, protegendo assim o couro cabeludo e a fibra capilar, deixando o cabelo mais suave e sedoso.

As Proteínas do Trigo têm também propriedades de melhoria da circulação: os micropigmentos, aderindo-se a elas, penetram melhor no cabelo.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a resposta completa a todas as exigências da coloração no mundo profissional, oferecendo aos técnicos cabeleireiros um instrumento perfeito para desenvolver a sua criatividade e sentido artístico.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** es el resultado de años de estudio científico y de colaboración con diversos laboratorios de investigación internacional. Los **Intense Micro Pigments (IMP)** son nano-pigmentos que micro-emulsionados penetran en profundidad dentro de la cavidad queratinica y se adhieren al cabelo. Gracias a sus menores dimensiones, los IMP consiguen penetrar mejor en la cutícula del cabelo y así el **color resulta más uniforme, brillante y duradero**. Otra ventaja importante del uso de esta inovadora tecnología es la reducción del contenido de amoníaco en el tubo, lo que hace que sea menos agresivo para el cabelo.

As reducidas dimensões dos IMP fazem com que seja necessário apenas uma abertura parcial da cutícula para depositar a cor, proporcionando que o cabelo seja tratado com mais delicadeza.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a síntese entre natureza e a investigação científica: em sinergia com as **Proteínas Hidrolizadas do Trigo** nascem um conceito novo de coloração, e ao mesmo tempo de proteção, hidratação e saúde do cabelo. As Proteínas do Trigo desempenham uma ação condicionante e reestruturante, protegendo assim o couro cabeludo e a fibra capilar, deixando o cabelo mais suave e sedoso.

As Proteínas do Trigo têm também propriedades de melhoria da circulação: os micropigmentos, aderindo-se a elas, penetram melhor no cabelo.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a resposta completa a todas as exigências da coloração no mundo profissional, oferecendo aos técnicos cabeleireiros um instrumento perfeito para desenvolver a sua criatividade e sentido artístico.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** es el resultado de años de estudio científico y de colaboración con diversos laboratorios de investigación internacional. Los **Intense Micro Pigments (IMP)** son nano-pigmentos que micro-emulsionados penetran en profundidad dentro de la cavidad queratinica y se adhieren al cabelo. Gracias a sus menores dimensiones, los IMP consiguen penetrar mejor en la cutícula del cabelo y así el **color resulta más uniforme, brillante y duradero**. Otra ventaja importante del uso de esta inovadora tecnología es la reducción del contenido de amoníaco en el tubo, lo que hace que sea menos agresivo para el cabelo.

As reducidas dimensões dos IMP fazem com que seja necessário apenas uma abertura parcial da cutícula para depositar a cor, proporcionando que o cabelo seja tratado com mais delicadeza.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a síntese entre natureza e a investigação científica: em sinergia com as **Proteínas Hidrolizadas do Trigo** nascem um conceito novo de coloração, e ao mesmo tempo de proteção, hidratação e saúde do cabelo. As Proteínas do Trigo desempenham uma ação condicionante e reestruturante, protegendo assim o couro cabeludo e a fibra capilar, deixando o cabelo mais suave e sedoso.

As Proteínas do Trigo têm também propriedades de melhoria da circulação: os micropigmentos, aderindo-se a elas, penetram melhor no cabelo.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a resposta completa a todas as exigências da coloração no mundo profissional, oferecendo aos técnicos cabeleireiros um instrumento perfeito para desenvolver a sua criatividade e sentido artístico.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** es el resultado de años de estudio científico y de colaboración con diversos laboratorios de investigación internacional. Los **Intense Micro Pigments (IMP)** son nano-pigmentos que micro-emulsionados penetran en profundidad dentro de la cavidad queratinica y se adhieren al cabelo. Gracias a sus menores dimensiones, los IMP consiguen penetrar mejor en la cutícula del cabelo y así el **color resulta más uniforme, brillante y duradero**. Otra ventaja importante del uso de esta inovadora tecnología es la reducción del contenido de amoníaco en el tubo, lo que hace que sea menos agresivo para el cabelo.

As reducidas dimensões dos IMP fazem com que seja necessário apenas uma abertura parcial da cutícula para depositar a cor, proporcionando que o cabelo seja tratado com mais delicadeza.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a síntese entre natureza e a investigação científica: em sinergia com as **Proteínas Hidrolizadas do Trigo** nascem um conceito novo de coloração, e ao mesmo tempo de proteção, hidratação e saúde do cabelo. As Proteínas do Trigo desempenham uma ação condicionante e reestruturante, protegendo assim o couro cabeludo e a fibra capilar, deixando o cabelo mais suave e sedoso.

As Proteínas do Trigo têm também propriedades de melhoria da circulação: os micropigmentos, aderindo-se a elas, penetram melhor no cabelo.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a resposta completa a todas as exigências da coloração no mundo profissional, oferecendo aos técnicos cabeleireiros um instrumento perfeito para desenvolver a sua criatividade e sentido artístico.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** es el resultado de años de estudio científico y de colaboración con diversos laboratorios de investigación internacional. Los **Intense Micro Pigments (IMP)** son nano-pigmentos que micro-emulsionados penetran en profundidad dentro de la cavidad queratinica y se adhieren al cabelo. Gracias a sus menores dimensiones, los IMP consiguen penetrar mejor en la cutícula del cabelo y así el **color resulta más uniforme, brillante y duradero**. Otra ventaja importante del uso de esta inovadora tecnología es la reducción del contenido de amoníaco en el tubo, lo que hace que sea menos agresivo para el cabelo.

As reducidas dimensões dos IMP fazem com que seja necessário apenas uma abertura parcial da cutícula para depositar a cor, proporcionando que o cabelo seja tratado com mais delicadeza.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a síntese entre natureza e a investigação científica: em sinergia com as **Proteínas Hidrolizadas do Trigo** nascem um conceito novo de coloração, e ao mesmo tempo de proteção, hidratação e saúde do cabelo. As Proteínas do Trigo desempenham uma ação condicionante e reestruturante, protegendo assim o couro cabeludo e a fibra capilar, deixando o cabelo mais suave e sedoso.

As Proteínas do Trigo têm também propriedades de melhoria da circulação: os micropigmentos, aderindo-se a elas, penetram melhor no cabelo.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** representa a resposta completa a todas as exigências da coloração no mundo profissional, oferecendo aos técnicos cabeleireiros um instrumento perfeito para desenvolver a sua criatividade e sentido artístico.

AQUARÉLY with **Intense Micro Pigments** es el resultado de años de estudio científico y de colaboración con diversos laboratorios de investigación internacional. Los **Intense Micro Pigments (IMP)** son nano-pigmentos que micro-emulsionados penetran en profundidad dentro de la cavidad queratinica y se adhieren al cabelo. Gracias a sus menores dimensiones, los IMP consiguen penetrar mejor en la cutícula del cabelo y así el **color resulta más uniforme, brillante y duradero**. Otra ventaja importante del uso de esta inovadora tecnología es la reducción del contenido de amoníaco en el tubo, lo que hace que sea menos agresivo para el cabelo.

As reducidas dimensões dos IMP fazem com que seja necessário apenas uma abertura parcial da cutícula para depositar a cor, proporcionando que o cabelo seja tratado com mais delicadeza.

AQUAR

