

Ingredienti
funzionali
per prodotti
d'eccellenza

Science, technology, care.

 **Huwell**
chemicals

Catalogo 2024-2025



Fondata nel 1960, [Huwell Chemicals](#) vanta un'esperienza ineguagliabile nel settore cosmetico e un'ampia rete di contatti, costruita grazie al vasto know-how, all'alta qualità dei suoi prodotti e servizi, e ai suoi molteplici partner internazionali.



Etica e sostenibilità non sono concetti astratti, ma un percorso virtuoso che [Huwell Chemicals](#) ha intrapreso molti anni fa, con l'installazione di sistemi di sicurezza all'avanguardia a tutela della salute dei propri lavoratori, e investendo in pannelli solari per garantire la massima autonomia alla struttura.

[Huwell Chemicals](#) è un'azienda leader nel settore della distribuzione delle materie prime per l'industria cosmetica e farmaceutica, nella produzione di polveri decoloranti per capelli e coloranti tricologici.

Grazie al suo costante impegno nella ricerca e nelle nuove tecnologie [Huwell Chemicals](#) garantisce prodotti innovativi, disegnati sulle esigenze specifiche dei clienti.

Parlando di materie prime, rappresentiamo aziende che da anni fanno del tema ecosostenibilità un impegno primario e fondamentale sia in termini di riduzione dell'impatto ambientale che mediante il sostegno di progetti umanitari.

Da allora, il nostro impegno per la felicità e la soddisfazione dei nostri stakeholder è cresciuto e sta plasmando la mentalità di [Huwell Chemicals](#) verso l'intera nostra attività e giorno dopo giorno i nostri prodotti stanno diventando sempre più sostenibili.

Le nuove formulazioni di [Huwell Chemicals](#) hanno un impatto minore sull'ambiente, tutte le nostre scatole sono certificate FSC e le opzioni di imballaggio flessibile che abbiamo proposto hanno un ingombro ridotto rispetto a quelle rigide.

Lavoriamo con energia rinnovabile, per compensare le nostre emissioni stiamo aiutando progetti di riforestazione in Kenya, Bolivia e Nepal. Per tutti i nostri sforzi, la piattaforma [Ecovadis](#) ci ha premiato con la medaglia d'oro per la sostenibilità e non potremmo essere più orgogliosi!



Ingredienti per ogni esigenza, consulenza per tutte le formulazioni



Skin care

La bellezza e il benessere di ciascuno di noi passa attraverso la cura della pelle del viso e del corpo. La scelta delle materie prime giuste permette la formulazione di prodotti funzionali e gradevoli. **Huwell Chemicals** mette a disposizione principi attivi funzionali, oli e burri vegetali, emulsionanti di origine naturale e sistemi conservanti efficaci e sicuri.



Hair care

Da sempre **Huwell Chemicals** è il punto di riferimento per chi formula prodotti per la cura e la bellezza dei capelli. Proponiamo un'ampia gamma di derivati quaternari cationici e derivati del polyquaternium con funzione condizionante e districante. Ampia la gamma di derivati proteici e pseudoproteine funzionali e nel nostro listino sono disponibili coloranti ad ossidazione e per la colorazione diretta.



Make-up

La cosmetica decorativa rappresenta un vanto tutto italiano... **Huwell Chemicals** supporta la creatività delle aziende di make-up mettendo a disposizione esteri specifici per la dispersione dei pigmenti, emollienti di origine naturale e principi attivi innovativi.



Sun care

Al consumatore non basta più che la crema solare sia funzionale, deve avere una texture gradevole e una grande facilità di applicazione. Mettiamo a disposizione del formulatore dispersioni di filtri solari inorganici facilmente dispersibili e di facile uso, da utilizzare insieme ai nostri esteri leggeri e compatibili. Ampia la nostra proposta di estratti e burri con azione lenitiva e riparatrice.



AAK

Il karité è uno degli emollienti naturali più utilizzati nella cura della pelle ed è rinomato per le sue proprietà benefiche per la pelle e per il pianeta. Ma non tutti gli emollienti a base di karité sono creati allo stesso modo. La tecnologia AAK, altamente specializzata, ottimizza le caratteristiche fisiche e sensoriali del burro di karité per consentirne un uso più funzionale in tutte le applicazioni cosmetiche. E offre nuove opportunità non solo ai formulatori di cosmetici, ma anche alle donne dell'Africa occidentale che si affidano al karité come fonte di reddito stagionale.

NOME

INCI

PROPRIETA' COSMETICHE

APPLICAZIONI



BURRI DI KARITE' SEMI-SOLIDI e SOLIDI

Lipex Shea

Butyrospermum
Parkii Butter

Burro di Karité raffinato e deodorizzato con elevato profilo di cristallizzazione una migliore stabilità delle formulazioni. Punto di fusione: 31-35°C.

Skincare
Haircare
Makeup



Lipex 102

Butyrospermum
Parkii Butter

Burro di Karité raffinato e deodorizzato. Inodore ed incolore. Può essere inserito a bassa concentrazione in una vasta gamma di prodotti per skin-care e make-up. Punto di fusione: 32-34°C.

Skincare

Lipex Sheasoft TR

Butyrospermum
Parkii Butter

L'elevato punto di fusione e la rapida cristallizzazione garantiscono formulazioni soffici, ricche e omogenee, con un'eccellente stabilità termica e una lunga durata di conservazione. Il profilo di fusione lento e uniforme conferisce una consistenza cremosa unica e maggiori benefici sensoriali. Punto di fusione: 49 - 53°C

Skincare
Makeup



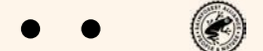
BURRI VEGETALI SOLIDI

Lipex CocoaSoft RA MB

Theobroma Cacao
Seed Butter

Cristallizza più rapidamente in una rete cristallina piccola, omogenea e stabile che impedisce la formazione di "blooming" e texture granulose e permette di ottenere formulazioni anidre più morbide e lucide. Il contenuto di grassi solidi più elevato a 40 °C aiuta a stabilizzare le formulazioni ad alte temperature, migliorando la stabilità termica ed evitando la separazione di fase indotta dalla temperatura. (Punto di fusione: 46 - 50°C).

Skincare
Makeup



Lipex IllipeSoft

Shorea Stenoptera
Seed Butter

Emolliente derivato dalle Noci del Borneo (Illipè). Non unto, azione idratante duratura. Punto di fusione 48-52°C. Ottima stabilità all'ossidazione (OSI 33-38 h; 120°C).

Skincare
Makeup





TENSIOATTIVI

Lipex 102 E-75 50%

PEG-75 Shea Butter Glycerides

Burro di Karité idrosolubile. Tensioattivo non ionico delicato. Agisce come solubilizzante per gli ingredienti lipofili, migliora la viscosità e riduce l'irritazione nelle formulazioni per la cura dei capelli e del corpo da risciacquare. Indice HLB: 17.

Skincare
Haircare

AGENTI STRUTTURANTI

Akofine P

Hydrogenated Vegetable Oil

Lipide vegetale con alto punto di fusione (59-61°C). Migliora la stabilità del prodotto finito alle alte temperature. Utilizzato in prodotti anidri quali lipstick e in matite in associazione con il Lipex BC (1:3).

Skincare
Makeup



Akofine R

Hydrogenated Vegetable Oil

Lipide vegetale con alto punto di fusione (58-60°C) ed elevata stabilità al calore. Stabilizza le dispersioni a base di olio e aumenta la consistenza nelle formulazioni anidre e in emulsione. Adatto alle formulazioni per make-up.

Skincare
Makeup



Lipex BC

Hydrogenated Vegetable Oil

Agente strutturante contenente trigliceridi vegetali per formulazioni in stick e matite cosmetiche. Studiati per controllare il "blooming" e fornire struttura. Crea trame compatte, lisce e uniformi che si sciolgono a temperatura corporea e rendono il prodotto morbido e cremoso. Adatto anche a prodotti per skin care.

Skincare
Makeup



Lipex SMP

Hydrogenated Vegetable Oil

Solido a temperatura ambiente, si trasforma rapidamente in un liquido a bassa viscosità a temperatura corporea. La rapida solidificazione e l'eccellente cristallinità, unite all'elevata stabilità ossidativa, garantiscono alla formulazione finale una lunga durata di conservazione. Compatibile con cere naturali e sintetiche, oli vegetali liquidi, esteri, pigmenti e riempitivi, Lipex SMP è un efficace texturizzatore per matite, stick e pastelli cosmetici. Offre un pay-off omogeneo e ricco con un film asciutto all'applicazione. Punto di fusione: 33 - 37°C.

Skincare
Makeup



BIOATTIVI

Lipex SheaTris

Butyrospermum Parkii Butter Extract

Lipex SheaTris contiene un elevato contenuto di esteri triterpenici, noti per le loro proprietà protettive, lenitive e rivitalizzanti della pelle. Rafforza la funzione di barriera della pelle per migliorare la ritenzione dell'umidità e proteggere dagli aggressori ambientali. Protegge la pelle dagli enzimi che degradano il collagene. Riduce l'attività delle citochine pro-infiammatorie legate all'invecchiamento precoce. I triterpeni contenuti nel Lipex SheaTris hanno anche il potenziale di ridurre i danni alla pelle causati dall'inquinamento, dagli agenti chimici dai raggi UV.

Skincare

ESTERI EMOLLIENTI

Lipex SheaLuxe TR

Ethyl Oleate, Ethyl Stearate

Estere emolliente, neutrale dal punto di vista climatico, derivato da fonti naturali e rinnovabili al 100%. Incolore, con odore neutro, bassa viscosità, elevata spalmabilità e un tocco leggero, asciutto e non unto durante e dopo l'applicazione.

Skincare
Suncare
Haircare



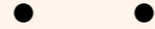
NOVITÀ

Lipex SheaSolve

Shea Butter Ethyl Esters

Estere polare leggero, non untuoso. Emolliente ideale per tutti i tipi di emulsione. Ottimo agente disperdente e bagnante dei pigmenti. Valida alternativa al dimeticono.

Skincare
Suncare
Haircare



EMULSIONANTI

Akoline GC

Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate

Miscela di estere dell'acido citrico e monogliceridi a base di grasso vegetale idrogenato. I principali acidi grassi sono C16 e C18. Si presenta in fiocchi color avorio con un debole odore caratteristico. Emulsionante ionico, principalmente per emulsioni O/A.

Skincare
Makeup



Akoline LC

Glyceryl Stearate Citrate

Estere di acido citrico neutralizzato con un mono-digliceride ottenuto da olio di palma commestibile completamente idrogenato. Akoline LC viene fornito in polvere. Akoline LCTM è un emulsionante non-ionico per creme e lozioni, adatto alla lavorazione a freddo. Akoline LCTM rilascia acido citrico. Emulsionante non-ionico per emulsioni O/A ad azione dermofila.

Skincare
Makeup



Akoline MCM

Caprylic/capric Glycerides

Akoline MCMTM è un mono/ digliceride di acidi grassi a catena media (principalmente acido caprilico e caprico). Akoline MCMTM è conforme a USP-NF e ha lo status di GRAS secondo FDA 21 CFR § 184.1505. Da liquido a semisolido a temperatura ambiente.

Skincare
Makeup



Akoline PG 7

Polyglyceryl-3 Stearate

Emulsionante non ionico, principalmente per emulsioni O/A. Estere del poliglicerolo composto da acidi grassi vegetali raffinati commestibili in cui la frazione di poliglicerolo è principalmente di-, tri- e tetraglicerolo. I principali acidi grassi sono C16 e C18. Si presenta in forma di piccole perle.

Skincare
Makeup



Akoline PGPR

Polyglyceryl-3 Polyricinoleate

Estere poliglicerico liquido e viscoso di acidi grassi policondensati dell'olio di ricino. Emulsionante non-ionico per emulsioni A/O adatto alla formulazione di emulsioni a cristalli liquidi. Utilizzato come disperdente di pigmenti.

Skincare
Makeup



Akoline SL

Sodium Stearoyl Lactylate

Stearoil lattilato di sodio ottenuto da acidi grassi vegetali raffinati e commestibili. Migliora levigatezza e rassodamento cutaneo per la presenza di acido lattico. Emulsionante anionico ad elevata polarità per emulsioni O/A. Stabilizza i cristalli liquidi. I principali acidi grassi sono C16 e C18. Si presenta in forma di piccole perle.

Skincare



LIPOGEL

Akogel

Hydrogenated Vegetable Oil

Miscela di oli e grassi vegetali alimentari raffinati, idrogenati e deodorati, accuratamente selezionati per ottenere un prodotto stabile all'ossidazione e dalla consistenza semisolida. Valida alternativa alla vaselina filante. Akogel ha un odore neutro. Punto di fusione: 39°C. Elevata stabilità all'ossidazione (OSI 100h-110°C).

Skincare
Suncare
Makeup



Akogel Plus

Hydrogenated Vegetable Oil

Miscela di oli e grassi vegetali raffinati, idrogenati e deodorizzati per uso alimentare, accuratamente selezionati per ottenere un prodotto stabile all'ossidazione e di consistenza semisolida. Ottima alternativa ai petrolati. Punto di fusione: 47°C.

Skincare
Suncare
Makeup



Akosoft 36

Hydrogenated Coco-Glycerides

Emolliente semi-solido con un'ottima sensorialità. Valida alternativa ai petrolati. Oleogel con proprietà idratanti nei prodotti per la pelle e per i capelli. Ottima alternativa ai petrolati. Punto di fusione: 33-35°C.

Skincare
Haircare
Makeup



Lipex L'Sens

Soybean Glycerides (and) Butyrospermum Parkii Butter Unsaponifiables

Alternativa vegetale alla lanolina per quanto riguarda il tatto, la struttura, la brillantezza, la capacità di assorbimento dell'acqua. È semisolido a temperatura ambiente e ha un aspetto giallastro con un odore neutro. È un eccellente emolliente. L'elevata polarità lo rende adatto anche all'uso in formulazioni O/A e A/O, se combinato con emulsionanti adeguati. Punto di fusione: 36°C.

Skincare
Haircare
Makeup





BURRI DI KARITE' LIQUIDI

Lipex Shea Liquid TR	Butyrospermum Parkii Butter	Prodotto interamente tracciabile ottenuto attraverso un programma di approvvigionamento responsabile. Ricco in insaponificabile e acido linoleico. Adatto per processi di emulsione a freddo.	Skincare Haircare Makeup	
Lipex 205	Butyrospermum Parkii Butter	I triterpeni contenuti negli insaponificabili e l'acido linoleico apportano benefici idratanti e lenitivi alla pelle. Il formato liquido e pompabile consente di incorporare facilmente Lipex 205 nelle formulazioni. Lipex 205 richiede un minore riscaldamento nella fase di produzione, con un risparmio di tempo ed energia rispetto al burro di karité solido.	Skincare Haircare Makeup	
Lipex SheaClear	Butyrospermum Parkii Butter	La limpidezza a temperatura ambiente lo rende ideale per gli oli per la pelle, i capelli e il viso in cui si desidera una trasparenza assoluta o un colore ridotto. E' adatto alla lavorazione a freddo o a bassa energia. Tuttavia, se conservato in condizioni di freddo, potrebbe essere necessario un riscaldamento per eliminare le precipitazioni.	Skincare Haircare	

OLIO DI CANOLA E DERIVATI

Lipex 120	Canola Oil	Olio di canola puro, raffinato e di alta qualità, naturalmente ricco di acidi grassi omega -3, omega-6 e omega-9 e potenziato con antiossidanti stabilizzanti. Lipex 120™ è liquido a temperatura ambiente. Gli antiossidanti aggiunti contribuiscono a prolungare la qualità e la durata della formulazione.	Skincare	
Lipex Bassol C	Canola oil	Prodotto a partire da olio di canola di alta qualità proveniente da coltivazioni rinnovabili e non OGM, offre un'alternativa sostenibile ed ecologica agli emollienti sintetici a bassa diffusione. L'eccellente profilo di sicurezza e l'elevata stabilità lo rendono adatto come emolliente di base per tutte le formulazioni per la cura della pelle, comprese quelle per i bambini e quelle destinate alle pelli sensibili e delicate. Adatto per lavorazioni a freddo. Elevata stabilità (OSI 40h-110°C).	Skincare Haircare Makeup	● ● ●
Lipex PreAct	Canola Oil	Olio emolliente ricavato dai semi della pianta Brassica napus o campestris, ricco in antiossidanti naturali, tocoferoli (1 mg/kg) e fitosteroli (5-7 mg/kg). Ottima azione antirritante e antiossidante. Parzialmente idrogenato, deodorizzato, liquido a temperatura ambiente e altamente resistente all'ossidazione.	Skincare Suncare Makeup	● ● ●
Lipex Collect	Phytosteryl Canola Glycerides	Ingrediente bioattivo solido con proprietà curative e lenitive a base di lipidi vegetali puri. Lipex Collect™ è ben caratterizzato e documentato per un uso sicuro in tutti i tipi di formulazioni cosmetiche. LIPEX® Collect™ ha documentate proprietà antinfiammatorie, non irritanti e non fototossiche, odore neutro e un colore giallastro.	Skincare Suncare Makeup	



OLI VEGETALI CON ELEVATA STABILITA'

Akocare Coconut RA SG	Cocos Nucifera Oil	Questo olio di cocco certificato Rainforest Alliance proviene da una filiera di approvvigionamento completamente tracciabile e possiede la certificazione della Vegan Society. Raffinato naturalmente ricco di acidi grassi laurici per il nutrimento della pelle.	Skincare Haircare Makeup	● ●
Akocare Coconut Oil	Cocos Nucifera Oil	Solido bianco a temperatura ambiente e un liquido limpido quando fuso (punto di fusione a 25°C). Contiene circa il 50% di acido laurico e il 20% di acido miristico, il che lo rende un ottimo ingrediente nutriente. L'olio di cocco Akocare proviene da una catena di approvvigionamento tracciabile.	Skincare Haircare Makeup	● ● ●
Akosun	Helianthus Annuus Hybrid Oil	Olio vegetale raffinato, sbiancato, deodorato con un alto contenuto di acidi grassi monoinsaturi. Questo olio ad alto contenuto di acido oleico è ottenuto da varietà appositamente selezionate di semi di girasole, ed è stato prodotto utilizzando tecniche convenzionali di coltivazione delle piante. Ha quindi un'ottima stabilità all'ossidazione (OSI 20h, 110°C).	Skincare Haircare Makeup	
Lipex 109 Stabilized	Gossypium Herbaceum Seed Oil	Lipex 109S™ Stabilised è costituito da olio vegetale raffinato, sbiancato e deodorato ricavato dai semi della pianta del Cotone (Gossypium hirsutum). Liquido a temperatura ambiente, di colore molto chiaro e quasi inodore. Emolliente con elevata percentuale di Acido Linoleico e ricco in Omega-6.	Skincare	
Lipex Omega 3/6	Olus Oil (and) Camelina Sativa Seed Oil	Olio vegetale stabile con un ottimo bilanciamento in Acidi Omega-3 e Omega-6 (1:3). Liquido limpido a temperatura ambiente. Lipex Omega 3/6™ è una miscela di oli vegetali raffinati, decolorati e deodorizzati, accuratamente selezionati per ottenere una quantità ottimale di acidi grassi polinsaturi rispetto alla stabilità ossidativa. Contiene acidi linoleico e linolenico in proporzione ideale per l'applicazione topica e alti livelli di tocoferoli naturali.	Skincare	● ●

L'AAK ACADEMY™ si propone di condividere l'esperienza e il know-how per farvi diventare maestri nelle applicazioni tecniche.

Più si conosce la chimica dei lipidi, più è facile trovare la soluzione migliore per la propria formulazione.

Guidati dai tecnici esperti AAK, potrete esplorare argomenti come la chimica dei lipidi, le trasformazioni della texture, l'approvvigionamento sostenibile e la lavorazione. Offre sia masterclass online che sessioni di formazione personalizzate di persona.

Potete trovare maggiori informazioni sul sito web o contattare noi. aakpersonalcare.com/academy.



Science, technology, care.

A graphic of a molecular structure with blue spheres and connecting lines, partially overlapping the company name.

Huwell
chemicals

Via C. R. Darwin 73/79 - 20019 Settimo Milanese (Milano) - Italy
Phone : +39.02.33501936 - Fax : +39.02.33576965
E-mail : info@huwell.it