



THE FUTURE STARTS NOW.

Scopri la nostra nuova gamma per
l'industria dell'Automotive.



THE FUTURE STARTS NOW.

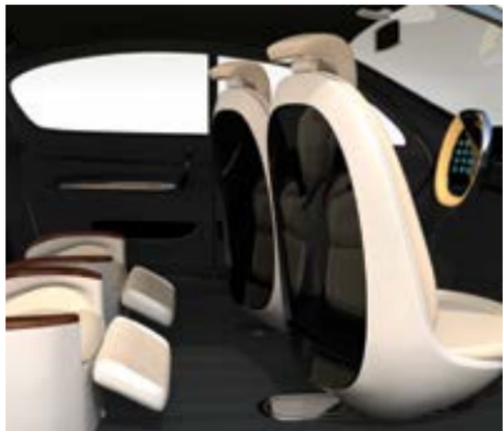
Scopri la nostra nuova gamma “AU” per l’Automotive Leather.

“L’Automotive Leather” ha raggiunto standard molto elevati in termini di impatto ambientale e tecnologia “pulita” ed è per questo che la FGL International ha sviluppato la sua nuova gamma di ausiliari per la pelle da interni auto.

Alla FGL International prendiamo molto sul serio le nuove sfide; questo è il motivo per cui crediamo che la nostra linea “AU” sarà un passo avanti per gli interni delle auto in pelle e per l’industria aeronautica, dove le prestazioni e lo stile sono i temi principali ma la sostenibilità e la continua attenzione alla qualità dell’ambiente fanno la vera differenza.

Lo staff tecnico altamente qualificato

di FGL International è pronto a fornire a tutti i nostri clienti tutto il supporto per ottenere risultati eccezionali attraverso la migliore applicazione della nostra nuova gamma “AU”.





LECOSIN CDD

AUSILIARIO NAFTALENICO NEUTRALIZZANTE
PER PELLI AL CROMO

ANALISI

SOLIDI TOTALI	Min. 90,0 %
pH SOLUZIONE 2%	6,5 – 8,5

PROPRIETA' ED APPLICAZIONI

LECOSIN CDD è un sintetico ausiliario a base naftalenica facilmente solubile in acqua, che possiede una grande capacità neutralizzante per pelli al cromo ed altre conce minerali, e che può essere usato anche su pelli al vegetale.

LECOSIN CDD grazie alla sua bassa affinità per le pelli neutralizza in profondità e fa ottenere pelli con fiore e fermo.

LECOSIN CDD grazie al suo alto potere tamponante assicura una neutralizzazione uniforme sia in spessore che in superficie. Questa caratteristica è importante perché in grado di assicurare una uniforme distribuzione dei prodotti nelle successive fasi di tintura e riconcia.

LECOSIN CDD può essere usato da solo od in combinazione con altri prodotti neutralizzanti e può essere aggiunto nel bottale in polvere senza rischi di macchie e danni nelle pelli.

LECOSIN CDD risulta adatto anche alla produzione di articoli automotive

MODALITA' DI IMPIEGO

In neutralizzazione 1 – 3% su peso rasato

CONDIZIONI STOCCAGGIO

LECOSIN CDD mantiene le proprie caratteristiche per almeno due anni se conservato nel suo imballaggio originale a temperatura compresa fra 5°C e 40°C .

Quanto contenuto nella presente letteratura, sperimentalmente documentato, ha carattere indicativo. L'uso dei nostri prodotti deve comunque essere adattato alle condizioni ambientali e ai materiali da trattare.

Mod. L11 Ed. 1 del 30.01.2018

FGL International S.p.A.- Italy - Ph +39 0571 478851 - Fax +39 0571 480923 e-mail: fgl.cast@fgl.it



LECOSIN CN

SINTETICO AUSILIARIO NAFTALENICO
DISPERDENTE

ANALISI

SOLIDI TOTALI	Min. 89,0%
pH SOLUZIONE 2%	7,5 - 8,5

PROPRIETA' ED APPLICAZIONI

LECOSIN CN è un sintetico ausiliario naftalenico con ottime capacità disperdenti e livellanti per coloranti anionici.

LECOSIN CN, impiegato in riconcia, permette una distribuzione uniforme degli agenti riconcianti ed ingrassanti normalmente impiegati, favorendo quindi l'ottenimento di pellami con un fiore più fine. La sua composizione chimica lo rende adatto alla realizzazione di articoli automotive.

LECOSIN CN, usato in piccole quantità, agisce come disperdente di coloranti acidi, dei quali ne garantisce una completa penetrazione se usato in quantità maggiori (circa 2%).

LECOSIN CN può anche essere impiegato in concia al vegetale dove la sua azione disperdente riduce il rischio di sovraconcia sul fiore e favorisce una più veloce penetrazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

In riconcia	1 – 4% su peso rasato
In tintura	0,5 – 6% su peso rasato
In concia al vegetale	2 – 4% su peso trippa

CONDIZIONI STOCCAGGIO

LECOSIN CN mantiene le proprie caratteristiche per almeno due anni se conservato nel suo imballaggio originale a temperatura compresa fra 5°C e 40°C .

Quanto contenuto nella presente letteratura, sperimentalmente documentato, ha carattere indicativo. L'uso dei nostri prodotti deve comunque essere adattato alle condizioni ambientali e ai materiali da trattare.

Mod. L11 Ed. 4 del 30.01.2018

FGL International S.p.A.- Italy - Ph +39 0571 478851 - Fax +39 0571 480923 e-mail: fgl.cast@fgl.it



LECOSIN CV/2

SINTETICO DI SOSTITUZIONE FENOLICO PER
ARTICOLI MORBIDI

ANALISI

SOLIDI TOTALI	Min. 92,0 %
SOLIDITA' ALLA LUCE	BUONA
pH SOLUZIONE 2%	5,0 - 6,5

PROPRIETA' ED APPLICAZIONI

LECOSIN CV/2 è una polvere atomizzata bianca a base fenolica facilmente solubile in acqua a qualsiasi temperatura.

LECOSIN CV/2 è un sintetico di sostituzione particolarmente adatto alla riconcia di pelli al cromo alle quali venga richiesto un alto grado di morbidezza con buona pienezza e rotondità, una mano molto soffice ed un fiore molto fine. Risulta adatto alla realizzazione di articoli automotive.

LECOSIN CV/2, anche se usato da solo nella riconcia di pelli al cromo, ha la capacità di produrre un buon effetto sbiancante con una buona resistenza alla luce.

LECOSIN CV/2 può essere usato come preconciantente di pelli ovine da conciarsi al cromo per articoli abbigliamento essendo in grado di incrementare la morbidezza, la rotondità e la leggerezza normalmente richieste in questo tipo di articolo.

MODALITA' DI IMPIEGO

In riconcia al cromo	4 - 6% su peso rasato
In riconcia al cromo per bianco	6 - 8% su peso rasato
In preconcia di pelli ovine	3 - 5% su peso piclato prima dell'aggiunta del cromo

CONDIZIONI STOCCAGGIO

LECOSIN CV/2 mantiene le proprie caratteristiche per almeno due anni se conservato nel suo imballaggio originale a temperatura compresa fra 5°C e 40°C .

Quanto contenuto nella presente letteratura, sperimentalmente documentato, ha carattere indicativo. L'uso dei nostri prodotti deve comunque essere adattato alle condizioni ambientali e ai materiali da trattare.

Mod. L11 Ed. 1 del 30.01.2018

FGL International S.p.A.- Italy - Ph +39 0571 478851 - Fax +39 0571 480923 e-mail: fgl.cast@fgl.it



LECOSIN FNB

SINTETICO DI SOSTITUZIONE PER ARTICOLI
MORBIDI NEI TONI CHIARI

ANALISI

SOLIDI TOTALI	Min. 92,0%
SOLIDITA' ALLA LUCE	MEDIA
pH SOLUZIONE 10%	3,0 - 4,0

PROPRIETA' ED APPLICAZIONI

LECOSIN FNB è un condensato metilenico da acidi arilsolfonici facilmente solubile in acqua a qualsiasi temperatura.

LECOSIN FNB è un sintetico di sostituzione particolarmente adatto alla riconcia di pelli al cromo alle quali venga richiesto un alto grado di morbidezza con ottima pienezza e colore molto chiaro.

LECOSIN FNB usato in riconcia di pelli al cromo consente di realizzare pellami pieni e soffici con fiore fine ed uniforme con buone proprietà in fase di tintura ed ingrasso . Risulta adatto alla realizzazione di articoli automotive.

LECOSIN FNB può essere usato anche in combinazione con tannini vegetali incrementando le caratteristiche di pienezza e compattezza.

MODALITA' DI IMPIEGO

In riconcia al cromo 3 - 6% su peso rasato

In riconcia al cromo per bianco 5 - 8% su peso rasato

CONDIZIONI STOCCAGGIO

LECOSIN FNB mantiene le proprie caratteristiche per almeno due anni se conservato nel suo imballaggio originale a temperatura compresa fra 5°C e 40°C .

Quanto contenuto nella presente letteratura, sperimentalmente documentato, ha carattere indicativo. L'uso dei nostri prodotti deve comunque essere adattato alle condizioni ambientali e ai materiali da trattare.

Mod. L11 Ed. 2 del 30.01.2018

FGL International S.p.A.- Italy - Ph +39 0571 478851 - Fax +39 0571 480923 e-mail: fgl.cast@fgl.it



LECOSIN F88

PRODOTTO RIEMPIENTE A BASE DI PROTEINE
NATURALI

ANALISI

SOLIDI TOTALI	Min. 85,0 %
pH SOLUZIONE 1:10	6,0 -7,0

PROPRIETA' ED APPLICAZIONI

LECOSIN F88 si presenta come una polvere fine bianca a base di proteine naturali adatta per riempire le parti più vuote e spugnose delle pelli come ad esempio i fianchi

LECOSIN F88 può essere aggiunto in riconcia insieme alla solita miscela di sintetici e/o resine riconcianti o in fase di ingrasso per ottenere un effetto riempiente senza compromettere la morbidezza dell'articolo.

LECOSIN F88 può essere usato con ottimi risultati su pellami a fiore corretto e croste, migliorandone la smerigliabilità. Adatto anche nella produzione di articoli automotive.

MODALITA' DI IMPIEGO

In riconcia	2 - 6% su peso rasato
In fase di ingrasso	1 - 3% su peso rasato insieme alla miscela di ingrasso

CONDIZIONI STOCCAGGIO

LECOSIN F88 mantiene le proprie caratteristiche per almeno due anni se conservato nel suo imballaggio originale a temperatura compresa fra 5°C e 40°C .

Quanto contenuto nella presente letteratura, sperimentalmente documentato, ha carattere indicativo. L'uso dei nostri prodotti deve comunque essere adattato alle condizioni ambientali e ai materiali da trattare.

Mod. L11 Ed. 2 del 30.01.2018

FGL International S.p.A.- Italy - Ph +39 0571 478851 - Fax +39 0571 480923 e-mail: fgl.cast@fgl.it



International

ITALIAN LEATHER TECHNOLOGY

ECOSINT 300W

RICONCIANTE DI NUOVA CONCEZIONE A
BASE DI POLIMERI PER BIANCO

ANALISI

RESIDUO SECCO	Min. 92,0%
SOLIDITA' ALLA LUCE	OTTIMA
pH SOLUZIONE 1:10	3,9-4,9

ESENTE DA FENOLO E FORMALDEIDE

PROPRIETA' ED APPLICAZIONI

ECOSINT 300W si presenta come una polvere bianca esente da fenolo e formaldeide.

ECOSINT 300W è un riconciante anionico solido alla luce che impartisce alle pelli una ottima fermezza e pienezza.

ECOSINT 300W, per la sua natura chimica, è consigliabile anche per la realizzazione di articoli automotive , ed è in grado di svolgere un notevole effetto sbiancante e riempiente sulle pelli wet-blue.

ECOSINT 300W può essere usato dopo neutralizzazione da solo o in combinazione con altri riconcianti anionici, quando si desidera ottenere pelli bianche o tinte in toni pastello senza usare tannini sintetici a base di fenolo e/o formaldeide.

MODALITA' DI IMPIEGO

In riconcia dal 2 al 6 % in base alla struttura e allo spessore delle pelli da trattare

CONDIZIONI STOCCAGGIO

ECOSINT 300W mantiene le proprie caratteristiche per almeno due anni se conservato nel suo imballaggio originale a temperatura compresa fra 5°C e 40°C .

Quanto contenuto nella presente letteratura, sperimentalmente documentato, ha carattere indicativo. L'uso dei nostri prodotti deve comunque essere adattato alle condizioni ambientali e ai materiali da trattare.

Mod. L11 Ed. 1 del 30.01.2018

FGL International S.p.A.- Italy - Ph +39 0571 478851 - Fax +39 0571 480923 e-mail: fgl.cast@fgl.it



LECOREN N/22

COPOLIMERO STIROLICO

ANALISI

RESIDUO SECCO	17,0 – 20,0 %
SOLIDITA' ALLA LUCE	BUONA
pH SOLUZIONE 1:10	6,2 - 7,2

PROPRIETA' ED APPLICAZIONI

LECOREN N/22 è una resina anionica basata su un copolimero stirolico in soluzione acquosa di colore giallo chiaro e facilmente diluibile in acqua.

LECOREN N/22, grazie alla propria composizione chimica, risulta adatto alla realizzazione di articoli automotive.

LECOREN N/22 trova il suo impiego nella riconcia di pelli conciate al cromo o al vegetale destinate ad articoli pieno fiore ove si richieda un fiore fine ed una mano gommosa.

LECOREN N/22 ha la capacità di omogeneizzare e compattare la struttura fibrosa delle pelli e per questa ragione può essere impiegata anche nella produzione di articoli velour.

MODALITA' DI IMPIEGO

In riconcia 4 - 5% su peso rasato

CONDIZIONI STOCCAGGIO

LECOREN N/22 mantiene le proprie caratteristiche per almeno un anno se conservato nel suo imballaggio originale a temperatura compresa fra 5°C e 40°C. A temperature inferiori a 5°C può cambiare colore e consistenza senza pregiudicare le proprietà applicative.

Quanto contenuto nella presente letteratura, sperimentalmente documentato, ha carattere indicativo. L'uso dei nostri prodotti deve comunque essere adattato alle condizioni ambientali e ai materiali da trattare.

Mod. L11 Ed. 1 del 30.01.2018

FGL International S.p.A. - Italy - Ph +39 0571 478851 - Fax +39 0571 480923 e-mail: fgl.cast@fgl.it



LECOREN H 400

POLIMERO ACRILICO IN SOLUZIONE
ACQUOSA

ANALISI

SOLIDI TOTALI	19,0 – 21,0%
pH SOLUZIONE 1:10	5,5 - 6,5

PROPRIETA' ED APPLICAZIONI

LECOREN H 400 si presenta come un fluido trasparente facilmente solubile.

LECOREN H 400 in funzione delle sue caratteristiche chimiche trova impiego ideale come riconciante di pelli al cromo quando si voglia ottenere un'ottima fermezza con un fiore particolarmente fine.

LECOREN H 400 consente quindi di consolidare la struttura della pelle anche quando questa si presenta particolarmente abbattuta e vuota evitando fenomeni di soffiatura.

LECOREN H 400 può essere usato in combinazioni con i riconcianti sintetici e vegetali, ingrassi e coloranti anionici.

LECOREN H400 è particolarmente indicato per pellami nubuk e per articoli automotive, visto il suo basso valore di fogging

MODALITA' DI IMPIEGO

In fase di riconcia	2-4% su peso rasato in funzione dell'effetto desiderato
---------------------	---

CONDIZIONI STOCCAGGIO

LECOREN H400 mantiene le proprie caratteristiche per almeno un anno se conservato nel suo imballaggio originale a temperatura compresa fra 5°C e 40°C. A temperature inferiori a 5°C può cambiare colore e consistenza senza pregiudicare le proprietà applicative.

Quanto contenuto nella presente letteratura, sperimentalmente documentato, ha carattere indicativo. L'uso dei nostri prodotti deve comunque essere adattato alle condizioni ambientali e ai materiali da trattare.

Mod. L11 Ed. 1 del 30.01.2018

FGL International S.p.A.- Italy - Ph +39 0571 478851 - Fax +39 0571 480923 e-mail: fgl.cast@fgl.it



PERMASOL DT new

POLIMERO DISPERDENTE

ANALISI

SOSTANZA ATTIVA	24,0 - 26,0 %
pH SOLUZIONE 1:10	10,5 - 11,5
ASPETTO	LIQUIDO POMPABILE
STABILITA' ACQUA DURA	OTTIMA

PROPRIETA'E APPLICAZIONI

PERMASOL DT new è un nuovo polimero in soluzione con un notevole effetto disperdente sui riconcianti tradizionali, sui coloranti anionici e sugli ingrassi , in particolare sugli ingrassi per waterproof senza pregiudicare l'azione.

PERMASOL DT new è solido alla luce, al calore, è inodore ed è quindi indicato , anche per il suo basso valore di fogging , a pellami destinati ad automotive.

PERMASOL DT new aiuta anche la penetrazione di coloranti in sezione senza alterarne il tono.

PERMASOL DT new non contiene formaldeide, ammoniaca , solventi e/o AOX

MODALITA' DI IMPIEGO

In fase di neutralizzazione	1-4% su peso rasato
In fase di ingrasso	1 - 3% su peso rasato
Come penetrante di tintura	1-2% su peso rasato

CONDIZIONI STOCCAGGIO

PERMASOL DT new mantiene le proprie caratteristiche per almeno un anno se conservato nel suo imballaggio originale a temperatura compresa fra 5°C e 40°C. A temperature inferiori a 5°C può cambiare colore e consistenza senza pregiudicare le proprietà applicative.

Quanto contenuto nella presente letteratura, sperimentalmente documentato, ha carattere indicativo. L'uso dei nostri prodotti deve comunque essere adattato alle condizioni ambientali e ai materiali da trattare.

Mod. L11 Ed. 1 del 02.02.2018

FGL International S.p.A.- Italy - Ph +39 0571 478851 - Fax +39 0571 480923 e-mail: fgl.cast@fgl.it



MULGAN AU-3D

TENSIOATTIVO ANIONICO DI USO UNIVERSALE

ANALISI

SOSTANZA ATTIVA	24,0 - 28,0%
pH SOLUZIONE 1:10	7,0 - 8,0

PROPRIETA' ED APPLICAZIONI

MULGAN AU-3D si presenta un fluido semitrasparente facilmente solubile in acqua in tutte le proporzioni.

MULGAN AU-3D è basato su una particolare combinazione di emulsionanti facilmente biodegradabili capace di disperdere ed emulsionare sia grassi naturali della pelle che la miscela di ingrassi.

MULGAN AU-3D è inoltre un ottimo emulsionante dei grassi naturali e quindi può essere usato con successo in tutte le fasi di lavorazione dalle operazioni di riviera fino allo sgrassaggio del wet/bleu.

MULGAN AU-3D in percentuali variabili può essere usato anche su pellami per automotive senza pregiudicare i risultati di fogging.

MODALITA' DI IMPIEGO

In fase di calcinazione	0,1-0,5% su peso salato fresco
In fase di sgrassaggio pelli bovine destinate ad automotive	0,4-0,8% su peso rasato
In fase di sgrassaggio di pelli suine ed ovine	2,0-4,0% in funzione del tipo di pellame

CONDIZIONI STOCCAGGIO

MULGAN AU-3D mantiene le proprie caratteristiche per almeno due anni se conservato nel suo imballaggio originale a temperatura compresa fra 5°C e 40°C. A temperature inferiori a 5°C può cambiare colore e consistenza senza pregiudicare le proprietà applicative.

Quanto contenuto nella presente letteratura, sperimentalmente documentato, ha carattere indicativo. L'uso dei nostri prodotti deve comunque essere adattato alle condizioni ambientali e ai materiali da trattare.

Mod. L11 Ed. 1 del 22.09.2017

FGL International S.p.A. - Italy - Ph +39 0571 478851 - Fax +39 0571 480923 e-mail: fgl.cast@fgl.it



IDROL AU - 04

OLII VEGETALI OSSIELTILATI PER ARTICOLI
MORBIDI E AUTOMOTIVE

ANALISI

SOSTANZA ATTIVA	44,0 - 49,0 %
SOLIDITA' ALLA LUCE	MEDIA
STABILITA' AI SALI DI CROMO	BUONA
pH SOLUZIONE 1:10	6,3-7,3

PROPRIETA' ED APPLICAZIONI

IDROL AU-04 è un'emulsione a base di fosfolipidi a carattere anfotero e si presenta come una pasta bruno gialla.

IDROL AU-04 , con la sua particolare formulazione chimica, è un ingrasso con bassi valori di fogging e quindi valido per la realizzazione di articoli automotive. .

IDROL AU-04 ha le caratteristiche adatte anche alla realizzazione di articoli per abbigliamento su ovocaprine e articoli soffici su bovine dove è in grado di conferire mano liscia e setosa, basso peso specifico e buona sensazione di pienezza; caratteristiche indispensabili per la realizzazione di articoli "nappa" di qualità.

IDROL AU-04 è stabile all'irrandimento, conferisce al pellame trattato un odore gradevole e presenta una buona emulsionabilità nelle normali condizioni di lavoro. Il prodotto è stabile in miscela con olii sintetici e naturali solfitati e/o solfonati. Si consiglia in generale di emulsionare il prodotto nel rapporto 1:3 con acqua tiepida prima dell'uso; con pelli ovine può essere aggiunto direttamente nel bottale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Su pelli ovocaprine	4- 6% su peso rasato insieme ad altri ingrassi
Su pelli bovine	2- 4% su peso rasato insieme ad altri ingrassi
Su pelli per automotive	3 - 6% in miscela con altri ingrassi della nostra gamma automotive

CONDIZIONI STOCCAGGIO

IDROL AU - 04 mantiene le proprie caratteristiche per almeno un anno se conservato nel suo imballaggio originale a temperatura compresa fra 5°C e 40°C. A temperature inferiori a 5°C può cambiare colore e consistenza senza pregiudicare le proprietà applicative.

Quanto contenuto nella presente letteratura, sperimentalmente documentato, ha carattere indicativo. L'uso dei nostri prodotti deve comunque essere adattato alle condizioni ambientali e ai materiali da trattare.

Mod. L11 Ed. 0 del 22.09.2017

FGL International S.p.A. - Italy - Ph +39 0571 478851 - Fax +39 0571 480923 e-mail: fgl.cast@fgl.it



International

ITALIAN LEATHER TECHNOLOGY

IDROL AU - 95

INGRASSO A BASE DI LECITINA AD ALTA EFFICACIA
PER ARTICOLI MORBIDI ED AUTOMOTIVE

ANALISI

SOSTANZA ATTIVA	88,0 – 92,0%
SOLIDITA' ALLA LUCE	MEDIA
pH SOLUZIONE 1:10	6,5-7,5

PROPRIETA' ED APPLICAZIONI

IDROL AU-95 è un ingrasso a carattere anfotero e si presenta limpido di colore bruno scuro.

IDROL AU-95, basato su una particolare formulazione chimica ad alta concentrazione , è un ingrasso con bassi valori di fogging e quindi valido per la realizzazione di articoli automotive .

IDROL AU-95 è in grado di garantire un'ottima lubrificazione delle fibre e garantendo una mano calda e setosa , allo stesso tempo regolarizza l'assorbimento di acqua da parte del fiore della pelle.

IDROL AU-95 conferisce alle pelli pienezza e rotondità e, applicato su articoli scamosciati o nubuk , dona alle pelli scrivenza e tatto apprezzabili.

IDROL AU-95 è stabile all'irrandimento, conferisce al pellame trattato un odore gradevole e presenta una buona emulsionabilità nelle normali condizioni di lavoro. Si consiglia in generale di emulsionare il prodotto nel rapporto 1:3 con acqua calda prima dell'uso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Su pelli scamosciate	2- 4 % su peso rasato insieme ad altri ingrassi
Su pelli bovine	2 – 4 % su peso rasato insieme ad altri ingrassi
Su pelli per automotive	2 - 6 % nella miscela di ingrasso

CONDIZIONI STOCCAGGIO

IDROL AU – 95 mantiene le proprie caratteristiche per almeno un anno se conservato nel suo imballaggio originale a temperatura compresa fra 5°C e 40°C. A temperature inferiori a 5°C può cambiare colore e consistenza senza pregiudicare le proprietà applicative.

Quanto contenuto nella presente letteratura, sperimentalmente documentato, ha carattere indicativo. L'uso dei nostri prodotti deve comunque essere adattato alle condizioni ambientali e ai materiali da trattare.

Mod. L11 Ed. 0 del 22.09.2017

FGL International S.p.A.- Italy - Ph +39 0571 478851 - Fax +39 0571 480923 e-mail: fgl.cast@fgl.it



IDROSOL AU – 78W

INGRASSO SOLFITATO DEODORIZZATO
ADATTO ARTICOLI AUTOMOTIVE

ANALISI

SOSTANZA ATTIVA	46,0 - 50,0 %
STABILITA' AGLI ACIDI	BUONA
SOLIDITA' ALLA LUCE	BUONA
pH SOLUZIONE 1:10	6,5 – 7,5

PROPRIETA' ED APPLICAZIONI

IDROSOL AU -78W si presenta come un olio limpido di colore bruno con buona stabilità agli acidi.

IDROSOL AU - 78W , grazie alla sua composizione chimica e al suo basso valore di fogging , trova impiego ideale come unico ingrasso per pellami dedicati ad interni per autovetture.

IDROSOL AU - 78W è un ingrasso in grado di conferire tutte le proprietà richieste ad articoli scamosciati dando una mano estremamente morbida, calda e setosa con un buon effetto scrivente mantenendo allo stesso tempo tinte brillanti.

IDROSOL AU - 78W trova impiego ideale anche per articoli da calzatura e da abbigliamento.

MODALITA' DI IMPIEGO

In riconcia , in fase di ingrasso	2- 4% su peso rasato
Su pelli per automotive	10-14 % su peso rasato come ingrasso unico, oppure 6-8% se in miscela con altri olii della nostra gamma automotive

CONDIZIONI STOCCAGGIO

IDROSOL AU - 78W mantiene le proprie caratteristiche per almeno un anno se conservato nel suo imballaggio originale a temperatura compresa fra 5°C e 40°C. A temperature inferiori a 5°C può cambiare colore e consistenza senza pregiudicare le proprietà applicative.

Quanto contenuto nella presente letteratura, sperimentalmente documentato, ha carattere indicativo. L'uso dei nostri prodotti deve comunque essere adattato alle condizioni ambientali e ai materiali da trattare.

Mod. L11 Ed. 0 del 22.09.2017

FGL International S.p.A.- Italy - Ph +39 0571 478851 - Fax +39 0571 480923 e-mail: fgl.cast@fgl.it



IDROSOL AU- 1747

**INGRASSO SOLFITATO PER ARTICOLI
AUTOMOTIVE**

ANALISI

SOSTANZA ATTIVA	61,0 – 65,0 %
SOLIDITA' ALLA LUCE	BUONA
STABILITA' AGLI ACIDI	BUONA
pH SOLUZIONE 1:10	6,0 -7,0

PROPRIETA' ED APPLICAZIONI

IDROSOL AU – 1747 è una combinazione di oli naturali e sintetici che hanno subito un particolare processo di solfitazione e si presenta di colore bruno chiaro .

IDROSOL AU – 1747 data la sua particolare formulazione garantisce un basso valore di fogging rendendolo adatto alla realizzazione di articoli per automotive.

IDROSOL AU – 1747 è in grado di impartire un'ottima morbidezza ed una mano piena favorendo allo stesso tempo la penetrazione di eventuali altri oli naturali e/o solfonati presenti nella miscela di ingrasso.

IDROSOL AU – 1747 è un ingrasso adatto a tutti i tipi di pelle, ma trova particolare applicazione nella produzione di bovine al cromo per arredo auto , arredamento, croste per guanti industriali e vitelli per nappa calzatura.

IDROSOL AU- 1747 può essere usato da solo o in combinazione con altri ingrassi a seconda degli articoli da fare

MODALITA' DI IMPIEGO

Ingrasso unico per automotive	8 -12% su peso rasato
In riconcia	1 -2% su peso rasato
Ingrasso per pelli arredamento	4 - 5% in miscela con altri olii

CONDIZIONI STOCCAGGIO

IDROSOL AU- 1747 mantiene le proprie caratteristiche per almeno un anno se conservato nel suo imballaggio originale a temperatura compresa fra 5°C e 40°C. A temperature inferiori a 5°C può cambiare colore e consistenza senza pregiudicare le proprietà applicative.

Quanto contenuto nella presente letteratura, sperimentalmente documentato, ha carattere indicativo. L'uso dei nostri prodotti deve comunque essere adattato alle condizioni ambientali e ai materiali da trattare.

Mod. L11 Ed. 0 del 07.12.2017

FGL International S.p.A.- Italy - Ph +39 0571 478851 - Fax +39 0571 480923 e-mail: fgl.cast@fgl.it

TANNERS CARRY ON WORKING WITH FGL INTERNATIONAL SUSTAINABLE PRODUCTS

IT DRIVES ME HAPPY!



FGL International S.p.A.

CASTELFRANCO DI SOTTO +39 0571 478851

ARZIGNANO +39 0444 674355

www.fglinternational.com

Certified Company

UNI EN ISO 9001:2015 N. 2342, OHSAS 18001:2007 N. 22662