

A photograph of a dense forest of tall, thin trees, likely pines or spruces, with a mossy forest floor. The trees are arranged in a grid-like pattern, creating a sense of depth. The lighting is bright, suggesting a sunny day.

SOLUTIONS INNOVANTES POUR PROFESSIONNELS

US Lab a formulé pour les professionnels de l'entretien des textiles une gamme de détachants d'origine végétale spécifiquement formulés pour le pré détachage en aqua nettoyage et en blanchisserie ainsi qu'une gamme de détachants éco solvantés pour le nettoyage à sec, compatible multi solvants.

Nos gammes détachantes au mouillé et nos solutions multi solvants pour le nettoyage à sec, améliorent nettement les performances des produits d'ancienne génération. Ils permettent d'assurer plus de sécurité et d'efficacité pour les utilisateurs, comme pour les fibres, dans le cadre des process de préparation au lavage à l'aqua nettoyage ou au nettoyage à sec.

GAMME POUR LE NETTOYAGE À SEC COMPATIBLE MULTI SOLVANTS

Le pré-brossant **PRÉBRO LAB** est le produit de base dans le cadre de la préparation des vêtements pour les traitements de nettoyage à sec. Sa formulation très complète permet de traiter un grand nombre de taches et de salissures en toute sécurité, avec des résultats très performants et sans aucun risque pour toutes les fibres, même naturelles.

Les matières premières qui servent à sa formulation sont pour la plupart d'origine végétale.

Les détachants **P1, P2, P3** sont des détachants professionnels spécifiques au nettoyage à sec aux solvants. Ils ont été conçus et optimisés à partir de matières premières d'origine végétale, les plus sécuritaires possible afin de garantir aux utilisateurs un rapport qualité / temps d'action / efficacité, optimum sans altérer la fibre et sans blanchiment. Ils respectent même les matières naturelles sensibles (soie, lin, etc.).

Les détachants sont utilisables en pré ou post détachage.

Les matières premières qui servent à leur formulation sont pour la plupart d'origine végétale.



TABLEAU DE DÉTACHAGE



Nature
des taches



Albumine		■	
Bière			■
Cacao		■	■
Café			■
Cambouis	■		
Chocolat		■	■
Cirage	■		
Colas / Sodas			■
Concentré de tomate		■	■
Crème alimentaire		■	
Encre (selon essai)	■		
Encre tampon	■		
Fruit			■
Glace		■	■
Goudron	■		
Graisse (synthétique)	■		
Herbe		■	■
Huile (graisse alimentaire)		■	
Jus de fruit			■
Lait		■	

Nature
des taches



Laque	■		
Liquueur			■
Maquillage	■	■	
Produits médicaux	■		
Moutarde		■	■
Parfum			■
Peinture d'intérieur	■		
Résidus alimentaires		■	
Résineux (faire essai)			■
Rouge à lèvres	■	■	
Salissure organique		■	
Salissure pigmentaire	■		■
Sang		■	
Stylo à bille	■		
Tabac		■	■
Thé			■
Transpiration		■	
Urine		■	
Vernis à ongles	■		
Vin			■
Cire de bougie	■		

USLAB

SOLUTIONS INNOVANTES POUR PROFESSIONNELS

contact@uslab.eu

GAMME POUR LE DÉTACHAGE EN AQUA NETTOYAGE ET EN BLANCHISSERIE

De la création à la commercialisation, notre souci constant est la protection de l'environnement et des utilisateurs. Notre démarche éco responsable nous amène à formuler des produits non impactants pour la couche d'ozone, contribuant à la réduction des émissions de COV, limitant l'utilisation de produits dangereux et respectueux des obligations de substitution, sans jamais compromettre les performances techniques et économiques de nos formulations.



ENZYMES+

Matières premières d'origine végétale

Pour les taches de transpiration, urine, vomi, sauces grasses alimentaires, protéinées, sang, chocolat, ENZYMES+ est une formulation enzymatique spécifiquement formulée pour le pré-détachage en aqua nettoyage et en blanchisserie. Il possède un fort pouvoir détachant pour éliminer les protéines, les graisses alimentaires ou organiques.



TANIN+

Matières premières d'origine végétale

Pour les taches de fruits rouges, vin, café, thé, jus de fruits, colas, boissons alcoolisées, teintures pour cheveux, épices et plats épicés, (curry, cumin, curcuma, safran, henné). TANIN+ est une formulation permettant le traitement des fibres, même naturelles en toute sécurité et avec un maximum d'efficacité.



LUBRI+

Matières premières d'origine végétale

Pour les taches d'huiles et de graisses synthétiques (moteur, moto, vélo, scooter, cirage, goudron, fond de teint, maquillage, rouge à lèvres, mascara, pommades, huiles ou crèmes médicamenteuses, peintures, encres). LUBRI+ est une formulation permettant le traitement des fibres, même naturelles en toute sécurité et avec un maximum d'efficacité.



CYTEX+

Pré-brossant concentré à diluer

Matières premières d'origine végétale

Pour le pré-brossage et la préparation des vêtements en aqua nettoyage ou en blanchisserie, par exemple sur les cols et poignets de chemise, les bas de pantalons : la boue, la terre, l'herbe, les eaux de pluie, salissures de trottoir, salissures citadines ou végétales, un grand nombre de taches alimentaires, les décolorations du cuir sur cols ou provoquées par les ceintures, CYTEX+ est une formulation permettant le traitement des fibres, même naturelles en toute sécurité et avec un maximum d'efficacité. Spécial Aqua Nettoyage / Blanchisserie
Pré-brossant / détachant universel concentré



INK REMOVE+

Matières premières d'origine végétale

Pour les tache d'encre, de marqueurs, encre indélébile, crayons ... pour le traitement des déteints et dégorgeement de couleurs lors de cycle de lavage ou d'aqua nettoyage. INK REMOVE est une formulation permettant le traitement des fibres, même naturelles en toute sécurité et avec un maximum d'efficacité.



Anti Rouille

Matières premières d'origine végétale

Pour les taches de rouille ou pour les taches jaunes causées par le fer à repasser. ANTI ROUILLE peut être utilisé sur les tissus synthétiques ou naturels en toute sécurité et avec un maximum d'efficacité.



ANTI GRAS

Matières premières d'origine végétale

Pour les taches grasses alimentaires, de base huileuse, tenaces et difficiles. ANTI GRAS est une formulation qui possède un fort pouvoir d'absorption des corps gras, permettant le traitement des fibres, même naturelles en toute sécurité et avec un maximum d'efficacité.

Détergent à base d'agents mouillants et d'émulsifiants actifs, spécifiques pour les matières grasses.



DGRAISS'TOUT

Matières premières d'origine végétale

DGRAISS'TOUT est un pré-brossant, détachant générique prêt à l'emploi. Ce produit s'utilise aussi bien pour **la blanchisserie** que pour l'Aqua Nettoyage.



ANTIGIRE

Matières premières solvantées d'origine végétale

Pour dissoudre les taches de cire de bougies colorées et résidus de couleurs en milieu aqueux (aqua nettoyage et blanchisserie). ANTIGIRE est spécialement formulé pour tous les traitements sur tous types de textiles, sans risque pour les fibres, même naturelles.



REMOVE 100

Matières premières
d'origine végétale

REMOVE 100 est un agent nettoyant, dégraissant, émulsionnant, concentré à diluer. Pour traiter les vieilles taches de sang et différents types de souillures grasses ou protéinées (sang sur linge, résine de sapin etc.). REMOVE 100 est une formulation permettant le traitement des fibres, même naturelles en toute sécurité et avec un maximum d'efficacité.

ALCALIN / DÉGRAISSANT pour vieilles taches de sang



NETTOYANT ANTI INCENDIE

ANTI INCENDIE est un détergent alcalin spécifique pour le traitement des textiles après incendie, souillés par la suie et les odeurs de fumée. Il s'utilise avec ou sans lessive et laisse une agréable sensation de fraîcheur après traitement grâce à ses **matières premières d'origine végétale (agrumes)**.



BOOM permet le traitement des articles ayant jauni avec le temps, le traitement des taches jaunes d'oxydation ou de placards aussi bien que les vieilles taches tanniques sur tous types de tissus blancs.

Il facilite le traitement des auréoles d'eau ayant séché à l'arrière des rideaux ou sur tous types d'auréoles ou de jaunissement présent sur les textiles depuis de nombreuses années.

Cette formulation est à utiliser de préférence sur des tissus de couleur blanche ou claire.

N'altère pas les couleurs sur les soies. Sur tissus cotonnés, attention à la tenue des couleurs.



LE DÉJAUNISSEUR

LE DEJAUNISSEUR assure une disparition complète du dépôt jaunâtre au niveau des aisselles, fortement incrusté et supposé indélébile pour le professionnel comme pour le client.

Produit qui permet grâce à un traitement régulier, la préservation des articles comme les chemises hommes, les chemisiers femmes, les tee-shirts, sur toutes les fibres même les plus fragiles comme les soies, les lins, les cotons.



NOS SOLUTIONS LESSIVIELLES



STAINLESS GREEN DETERGENT

La lessive **STAINLESS GREEN DETERGENT** est une lessive neutre concentrée écocertifiée et fabriqué en FRANCE à base de plus 99% en d'ingrédient d'origines naturelles, 0% colorant et parfums de synthèse.

Cette lessive liquide concentrée est destinée au lavage en machine de tous les textiles, blanc et couleurs, à toutes températures. Cette lessive nettoie et contribue à éliminer les taches, tout en protégeant les couleurs de vos vêtements.

Elle prendra soin, en douceur, de votre linge sans risque de décoloration. Elle ne contient pas d'agent de blanchiment. Sa douce odeur d'amande est d'origine 100% naturelle.

Les produits sous mention **ECOCERT** sont garantis par :

- Des procédés de production et de transformation respectueux de l'environnement.
- La promotion de l'utilisation d'ingrédients d'origine naturelle.
- La gestion responsable des ressources naturelles.
- L'interdiction de la plupart des ingrédients pétrochimique.

LESSIVES LIQUIDES Concentrées pour pressing



Nos lessives liquides concentrées sont spécialement formulées pour toutes les applications artisanales et industrielles, pour **le lavage professionnel** en pressing et en blanchisserie.

Elles garantissent une propreté impeccable et laissent une odeur fraîche sur le linge, même à basse température ou lors de lavages à la main sur les vêtements blancs ou colorés.

Frais et délicats, les parfums laissent sur votre linge une sensation de douceur, de fraîcheur et de propreté.

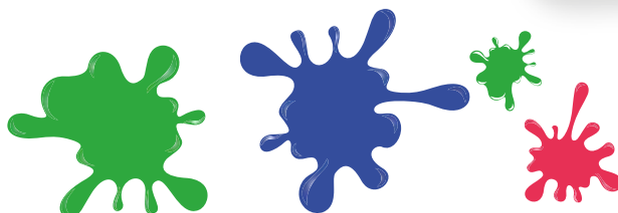
Nos lessives liquides respectent toutes les peaux mêmes les plus fragiles.



COULEUR STOP

LESSIVE ANTI DÉGORGEMENT DE COULEUR

La lessive COULEUR STOP est une formulation pour empêcher les décolorations de couleurs. Son PH acide permet aux professionnels de l'entretien des textiles de traiter à la main, en lavage classique ou en aqua nettoyage, des articles susceptibles de décolorer. Notre lessive comporte tous les ingrédients nécessaires (tensio actifs, émulsifiants, agents mouillants etc.) qui contribuent à améliorer la qualité de lavage, la préservation et l'éclat des couleurs en toute sécurité. Elle permet grâce à son PH acide de laver tous types de textile à la main ou en machine à laver, sans décoloration de couleurs. À noter aussi, que c'est un produit très intéressant et très utile dans le cadre de la préparation, du traitement ou du lavage des chaussures ou des baskets quand il y a plusieurs matières ou couleurs.



ASSOUPLEISSANT

Parfum Skype

ADOUCISSANT TEXTILE



ASSOUPLEISSANT PARFUM SKYPE est un adoucissant textile performant, concentré et parfumé. Son action sur les textiles permet d'obtenir des performances élevées en terme de souplesse, de glisse et de douceur des fibres. Il apporte une odeur fraîche agréable et persistante au linge.

ASSOUPLEISSANT PARFUM SKYPE a été développé à partir de matières premières actives non irritante pour la peau.

ASSOUPLEISSANT PARFUM SKYPE se dissout facilement à froid, il apporte aux fibres des propriétés antistatique et permet un bon remouillage tout en facilitant également le repassage.

ASSOUPLEISSANT PARFUM SKYPE est fabriqué en France à partir de matières premières biodégradables.

SOLUTIONS POUR LE TRAITEMENT DES LINGES PROFESSIONNELS

(SERVIETTES, LINGE DE LIT, LINGE DE BAIN, LINGE DE TABLE, TABLIERS ET TORCHONS)

OXYLAB

**Additif de blanchiment désinfectant avec agents oxygénés
OXYGÈNE ACTIF EN POUDRE (10 kg)**

OXYLAB est un agent de blanchiment à base d'oxygène actif pour le traitement du linge, en pressing et en blanchisserie. (Chemises blanches ou claires, couettes, taies d'oreiller, etc.)

Produit non chloré, OXYLAB ne dégrade pas les fibres d'origine végétale, il respecte et ravive les couleurs des tissus, permettant ainsi d'allonger la durée de vie des textiles.

L'efficacité maximale de ce produit est obtenue à des températures comprises entre 30° et 40°.

Grâce à ses agents actifs, OXYLAB permet la récupération de vêtements devenus gris ou jaunâtres, permettant d'obtenir des blancs éclatants.

OXYLAB est compatible avec l'eau de toute dureté même avec les eaux ferrugineuses. Son dosage est de 2 à 4 grammes par kg de vêtement sec, selon le niveau de saleté.



OXYCHLOR

**Agent de blanchiment chloré, désinfectant
(javel en poudre 10 kg)**

OXYCHLOR est un produit substitutif de l'eau de javel avec un haut contenu en chlore. Il renforce efficacement l'action des détergents au lavage, de même qu'il agit en combinaison avec OXYLAB afin d'optimiser l'action blanchissante et désinfectante. Son rendement optimal est obtenu à des températures comprises entre 40° et 60°. Son dosage est de 2 à 4 grammes par kg de vêtement sec, selon le niveau de saleté.



POUR UN RENDU IRRÉPROCHABLE



Shoes Cleaner

Nettoie la saleté en toute sécurité



NETTOYAGE DES BASKETS, CHAUSSURES, SNEAKERS



SHOES CLEANER est un agent nettoyant actif pour tous les types de chaussures et de matières : velours, cuir, nubuck, croûte, caoutchouc, lin, gore-tex, nylon, satin, espadrille, plastique, daim.

FABRIQUÉ
EN FRANCE



Refresh Shoes 100 ml

Produit anti-odeur
hygiénisant pour
chaussures, linge,
tissus, voiture...



Cover Clean

Sneaker White Super Pro 75 ml

Blanchisseur pour chaussures
en cuir et textile.

NETTOYAGE ADAPTÉ À TOUTES LES MATIÈRES



CUIR



SYNTHÉTIQUE



CANVASES



DAIM



TOILES



TISSU

USLAB Solutions innovantes pour professionnels innovants

contact@uslab.eu • www.uslab.eu

Nettoyage adapté à toutes les matières



NUBUCK



SYNTHÉTIQUE



CROUTE DE CUIR



CUIR



TOILES



TISSU

USLAB

Solutions innovantes pour professionnels

contact@uslab.eu • www.uslab.eu

Nettoyage adapté à toutes les matières



CUIR



SYNTHÉTIQUE



CROUTE DE CUIR



NUBUCK



TOILES



TISSU

USLAB

Solutions innovantes pour professionnels

contact@uslab.eu • www.uslab.eu

NETTOYAGE ADAPTÉ À TOUTES LES MATIÈRES



CUIR



SYNTHÉTIQUE



CANVASES



DAIM



TOILES



TISSU

USLAB

Solutions innovantes pour professionnels innovants

contact@uslab.eu • www.uslab.eu



**DÉCOUVREZ NOS
FICHES PRODUITS**

ENZYMES⁺

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

ENZYMES⁺ est spécialement formulé pour toutes les applications artisanales et industrielles pour **l'aqua nettoyage** et la blanchisserie.

ENZYMES⁺ liquide enzymatique de pré-détachage possède un fort pouvoir détachant pour éliminer **l'huile, la graisse, le maquillage et les taches et odeurs d'origines organiques**

ENZYMES⁺ contient des émulsifiants pour l'huile, la graisse et les autres tâches d'origines protéinées

ENZYMES⁺ est formulé avec des enzymes et des agents mouillants pour assurer l'élimination complète des taches de graisse.

MODE D'EMPLOI :

Comme détachant pour enlever les tâches lourdes ou légères, Pulvériser le produit sur la tache, ou la saturer entièrement avec ENZYMES⁺.

Laisser reposer pendant au moins 15 à 20 minutes voir plus suivant la nature de la tache, puis procéder au lavage.

Les taches tenaces peuvent nécessiter une action mécanique : frotter à la main en utilisant une brosse de détachage.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

Apparence.....	Limpide
pH.....	8-11
Couleur.....	Jaune
Solubilité.....	Complète et rapide
Odeur.....	Caractéristique
Pouvoir mouillant.....	Complet
Solubilité.....	Soluble dans l'eau

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

ATTENTION : PREMIERS SOINS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle. Non destiné à un usage domestique. Le contact avec la peau et les yeux peut causer une irritation sévère. Nocif en cas d'ingestion.

YEUX : Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

PEAU : laver abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

INGESTION : boire de l'eau. Ne pas se faire vomir. Consulter un médecin.

Procédure de décontamination :

Laver avec de l'eau et du savon.

Le fabricant n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit dans d'autres conditions que celles indiquées sur l'étiquette.

L'acheteur assume tous les risques d'utilisation et / ou de manipulation de ce produit, si cet emploi et / ou cette manipulation est contraire aux instructions figurant sur l'étiquette.

USLAB

Solutions innovantes pour professionnels

FABRIQUÉ
EN FRANCE

CYTEX+

Pré-Brossant Concentré Universel

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Cytex+ est un produit concentré spécialement formulé pour brosser les cols, les poignets de chemise, les boues et autres salissures citadines ou végétales pour l'aqua nettoyage ou la blanchisserie.

Mélanger dans un récipient une dose de Cytex+ avec au moins 7 fois son volume d'eau froide ou tiède. Utiliser ensuite une brosse de détachage, la tremper dans la solution ainsi obtenue et tapoter ou brosser le vêtement. **Cytex+ est un produit neutre qui n'attaque pas la couleur et ne blanchit pas les fibres.**

Cytex+ est le résultat de la dernière technologie dans le domaine des surfactants et des émulsifiants, les matières premières qui le compose fonctionnent aussi bien dans l'eau chaude que dans l'eau froide.

Cytex+ est un mélange spécial d'agents minéraux en suspension, d'émulsifiants, d'agents anti-redéposition, conditionneur d'eau, et azurants optiques.

Cytex+ est complètement soluble dans l'eau à toutes températures. L'efficacité optimale du produit est obtenue pour des températures comprises entre 50 ° F à 170 ° F. Si les conditions de saleté sont extrêmes une application plus longue et répétée peut être nécessaire.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

Apparence.....	Limpide
Couleur.....	bleu
Odeur.....	légère
pH.....	5-8
Pénétration.....	Immédiate
Stabilité.....	1 An à température ambiante
Propriété mouillante.....	Excellente
Mousse.....	Modérée
Rinçage.....	oui

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

ATTENTION : PREMIERS SOINS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle. Non destiné à un usage domestique. Le contact avec la peau et les yeux peut causer une irritation sévère. Nocif en cas d'ingestion.

YEUX : Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

PEAU : Laver abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

INGESTION : Boire de l'eau. Ne pas se faire vomir. Consulter un médecin.

Procédure de décontamination :

Laver avec de l'eau et du savon.

Le fabricant n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit dans d'autres conditions que celles indiquées sur l'étiquette.

L'acheteur assume tous les risques d'utilisation et / ou de manipulation de ce produit, si cet emploi et / ou cette manipulation est contraire aux instructions figurant sur l'étiquette.

USLAB

Solutions innovantes pour professionnels

**FABRIQUÉ
EN FRANCE**

LUBRI+

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

LUBRI+ pré-détachant au mouillé est spécialement formulé pour le pré détachage en **aqua nettoyage et en blanchisserie**.

Ce produit permet de traiter les taches d'huiles de moteur, automobile, moto, vélo, scooter. Ainsi que les cirages, graisses synthétiques, goudron, rideau de fer, fond de teint, maquillage, huiles ou crèmes médicamenteuses, pommades, peinture, encre

LUBRI+ est formulé avec des agents mouillants minéraux et des émulsifiants pour assurer le retrait complet des tâches grasses.

MODE D'EMPLOI :

Comme détachant pour enlever les tâches difficiles ou légères, en pulvérisation ou par saturation de la tâche entière avec LUBRI+.

Laisser reposer 5 à 10 minutes, puis procéder au lavage.

Les tâches tenaces peuvent nécessiter une action mécanique : frotter à la main en utilisant une brosse de détachage.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

Apparence..... Limpide
pH..... 9-11.5
Couleur..... incolore à jaune
Stabilité..... un an à température ambiante
Solubilité..... Complète et rapide
Pouvoir moussant..... Excellent
Pénétration des fibres..... Complète

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

ATTENTION : PREMIERS SOINS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle.

Non destiné à un usage domestique.

Le contact avec la peau et les yeux peut causer une irritation sévère. Nocif en cas d'ingestion.

YEUX: Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

PEAU: Laver abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

INGESTION: Boire de l'eau. Ne pas se faire vomir.

Consulter un médecin.

Procédure de décontamination : Laver avec de l'eau et du savon.

Le fabricant n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit dans d'autres conditions que celles indiquées sur l'étiquette.

L'acheteur assume tous les risques d'utilisation et / ou de manipulation de ce produit, si cet emploi et / ou cette manipulation est contraire aux instructions figurant sur l'étiquette.

USLAB

Solutions innovantes pour professionnels

**FABRIQUÉ
EN FRANCE**

TANIN+

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

TANIN+ est le résultat de la dernière technologie dans les surfactants et les émulsifiants.

TANIN+ est un mélange spécial d'agents de suspension, d'émulsifiants, d'agents anti-redéposition, de conditionneurs d'eau, et d'agents azurants.

Ce produit permet de traiter **en aqua nettoyage et en blanchisserie** les taches de fruits rouges, vin, café, thé, jus de fruits, colas, boissons alcoolisées, chocolat, épices : curry, cumin, curcumin, safran. Ainsi que le henné et les teintures pour cheveux.

MODE D'EMPLOI :

TANIN+ est complètement soluble quel que soit la température de l'eau. Son effet de mise en suspension sera optimisé à une température allant de 10 °C à 76 °C. Pour un traitement efficace des taches aux températures données, il peut être obtenu au cours d'un cycle normal de lavage ou aqua nettoyage après détachage. Si les conditions de saleté sont extrêmes, un cycle plus long et répété, pourra être nécessaire.

EN PRÉ-TREMPAGE : TANIN+ peut être utilisé comme une solution de pré-trempe. Pour un linge très souillé, un pré-trempe d'une nuit sera recommandée.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

Apparence..... Limpide
pH..... 2-6
Couleur.....Incolore à jaune
Pénétration.....
Immédiate
Possibilité de mouillage.....Excellente
Mousse.....Modérée
Rinçage.....Complet
Solubilité..... Soluble dans l'eau

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

ATTENTION : PREMIERS SOINS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle. Non destiné à un usage domestique. Le contact avec la peau et les yeux peut causer une irritation sévère. Nocif en cas d'ingestion.

YEUX : Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

PEAU : Laver abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

INGESTION : boire de l'eau. Ne pas se faire vomir. Consulter un médecin.

Procédure de décontamination : laver avec de l'eau et du savon.

Le fabricant n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit dans d'autres conditions que celles indiquées sur l'étiquette.

L'acheteur assume tous les risques d'utilisation et / ou de manipulation de ce produit, si cet emploi et / ou cette manipulation est contraire aux instructions.

USLAB

Solutions innovantes pour professionnels

FABRIQUÉ
EN FRANCE



LE DÉJAUNISSEUR



ANTI TÂCHE JAUNE
ANTI EFFET CARTONNÉ

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

LE DEJAUNISSEUR est spécialement formulé pour toutes les applications artisanales et industrielles dans le domaine de la blanchisserie.

LE DEJAUNISSEUR assure une disparition complète du dépôt jaunâtre fortement incrusté et supposé indélébile pour le professionnel comme pour le client .

LE DEJAUNISSEUR est un produit unique qui permet grâce a un traitement régulier la préservation des articles comme les chemises hommes, les chemisiers, les tee shirts, sur toutes les fibres même les plus fragiles comme les soies, lins, ...

LE DEJAUNISSEUR permet de régénérer la fibre, de remonter les couleurs et d'éliminer les odeurs résiduelles.

LE DEJAUNISSEUR est un produit novateur dans le sens ou il permet au professionnel de proposer une prestation inexistante à ce jour garantissant au client une préservation ou une régénération de ses vêtements sur le long terme.

Ce traitement est à présenter et à proposer de manière plus ou moins régulière et à renouveler tous les 10 à 15 lavages à la demande du client.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

Apparence	Liquide limpide incolore
pH en eau distillée	<1 (Corrosif)
Densité.....	env. 1,05
Stabilité	stable
Solubilité	Complète et rapide
Biodégradable	Facile

MODE D'EMPLOI :

Pulvériser LE DEJAUNISSEUR sur la tache, ou la saturer entièrement avec et travailler à la brosse. Le temps moyen estimé par article traité étant variable entre 1 à 3 minutes suivant le degré d'incrustation. Ensuite, rincer à l'eau claire et/ ou mettre au lavage.

En cas de textiles, couleurs ou impressions délicates, faire une épreuve sur l'ourlet.

**ATTENTION : GARDER
HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
PORTER DES GANTS ET LUNETTES DE
SECURITE**

Lire la fiche de donnée de sécurité avant utilisation. En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver abondamment à l'eau (10/15 min) et consulter un spécialiste si nécessaire.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle. Non destiné à un usage domestique.

Le fabricant ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit dans d'autres conditions que celles indiquées sur l'étiquette. L'acheteur assume tous les risques d'utilisation et / ou de manipulation de ce produit, si cet emploi et / ou cette manipulation est contraire aux instructions figurant sur l'étiquette.

US LAB

Solutions innovantes pour professionnels

**FABRIQUÉ
EN FRANCE**

AntiCire

Détachant pour les tâches de bougies colorée

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

ANTI CIRE est spécialement formulé pour toutes les applications artisanales et industrielles concernant le traitement des cires de bougies colorées et résidus de couleurs en milieu aqueux (Aqua nettoyage et blanchisserie) **ANTI CIRE** contient des composants spécifiques assemblés spécialement pour assurer l'élimination complète des cires de bougies colorées.

ANTI CIRE peut être utilisé sur tous les tissus sans risque de blanchiment pour les fibres .

MODE D'EMPLOI :

Enlever l'excédant de cire en grattant ou au pistolet vapeur si le tissu le permet .

Agiter le flacon avant utilisation. Pulvériser **ANTI CIRE** sur la zone à traiter. Laisser agir quelques secondes afin de permettre au produit de commencer à dissoudre la cire .

Travailler avec un outil approprié pour décoller ou évacuer la masse résiduelle dans la fibre (spatule, brosse plus ou moins souple).

Saturer la zone traitée avec de l'eau afin de provoquer un effet de drainage (rinçage).

Travailler la tâche et le résidu coloré jusqu'à dissolution complète.

Au besoin, mouiller à nouveau.

Les tâches tenaces (ayant été lavée par exemple) peuvent nécessiter une action mécanique manuelle en travaillant le tissu ou en rajoutant le détachant **Anti Gras**.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

ATTENTION: PREMIERS SOINS GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Lire la fiche de donnée de sécurité avant utilisation.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle. Non destiné à un usage domestique. Ce produit n'est pas classé dangereux, mais il est important de respecter les règles d'hygiène et de sécurité.

Le fabricant ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit dans d'autres conditions que celles indiquées sur l'étiquette. L'acheteur assume tous les risques d'utilisation et (ou) de manipulation de ce produit, si cet emploi et (ou) cette manipulation est contraire aux instructions figurant sur l'étiquette.

Ce produit est conçu pour un usage professionnel. Non destiné à un usage domestique.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

pH en eau distillée.....neutre

Densité..... 0,88

FABRIQUÉ
EN FRANCE

USLAB

Solutions innovantes pour professionnels

ANTI GRAS

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

ANTI GRAS est spécialement formulé pour toutes les applications artisanales et industrielles dans le domaine de l'aqua Nettoyage et de la blanchisserie.

ANTI GRAS est un liquide pour le pré détachage en aqua nettoyage et en buanderie qui possède un fort pouvoir détachant pour l'élimination des taches grasses à base huileuse, tenaces ou difficiles.

ANTI GRAS est une formule à bases d'agents mouillants et d'émulsifiants spécifiques pour les matières grasses.

ANTI GRAS facilite le mouillage de la fibre et assure l'élimination complète des taches de gras.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

Composition chimique : émulsifiants, agents mouillants.

Apparence liquide fluide, très légèrement jaunâtre

pH en eau distillée5% : 7-8

Densité.....0,985

Stabilitéstable

SolubilitéComplète et rapide

Biodégradable Facile

Point éclair> 85°

MODE D'EMPLOI :

Vaporisation sur la tâche .

Tapoter la tâche ou légèrement la frotter pour la casser et pénétrer la structure moléculaire afin de la dissoudre. Laisser agir 5 à 10mn. Pré brosser pour renforcer avec tout autre pré brossant suivant le système Aqua utilisé (CYTEX par exemple). Mettre en machine sans attendre. Renouveler l'opération si fond de tache persiste. Sur article fragile (soie) faire un test au préalable et ne pas laisser agir plus de quelques minutes (risque d'auréoles résiduelle de produits) Renouveler l'opération si nécessaire.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

ATTENTION: PREMIERS SOINS GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Lire la fiche de donnée de sécurité avant utilisation.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle. Non destiné à un usage domestique. Ce produit n'est pas classé dangereux, mais il est important de respecter les règles d'hygiène et de sécurité.

Le fabricant ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit dans d'autres conditions que celles indiquées sur l'étiquette. L'acheteur assume tous les risques d'utilisation et (ou) de manipulation de ce produit, si cet emploi et (ou) cette manipulation est contraire aux instructions figurant sur l'étiquette.

USLAB

Solutions innovantes pour professionnels

**FABRIQUÉ
EN FRANCE**



Ink Remove+

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

INK REMOVE+ est spécialement conçu pour toutes les applications en blanchisserie artisanale et industrielle.

INK REMOVE+ est un pré détachant liquide qui offre une meilleure élimination des tâches, éliminant le stylo à bille, les tâches de marqueur, l'encre indélébile et les tâches de crayon.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

Apparence.....	Limpe
pH.....	Neutre
Couleur.....	Jaune
Solubilité.....	Complète et rapide

MODE D'EMPLOI :

Comme détachant pour enlever des tâches difficiles ou des tâches légères, en pulvérisation, ou par saturation de la tâche avec **INK REMOVE+**.

Laisser reposer pendant au moins 15 à 20 minutes, puis procéder au lavage.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

ATTENTION : PREMIERS SOINS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle. Non destiné à un usage domestique. Le contact avec la peau et les yeux peut causer une irritation sévère. Nocif en cas d'ingestion.

YEUX : rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

PEAU : laver abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

INGESTION : boire de l'eau. Ne pas se faire vomir. Consulter un médecin.

Procédure de décontamination: laver avec de l'eau et du savon.

Le fabricant n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit dans d'autres conditions que celles indiquées sur l'étiquette.

L'acheteur assume tous les risques d'utilisation et / ou de manipulation de ce produit, si cet emploi et / ou cette manipulation est contraire aux instructions figurant sur l'étiquette.

USLAB

Solutions innovantes pour professionnels

**FABRIQUÉ
EN FRANCE**

Anti Rouille



DESCRIPTION GÉNÉRALE :

RUST OUT est un produit très actif pour faire disparaître les traces de rouilles ou de fer a repasser sur les tissus.

Pulvériser le détachant sur la tache et laisser le poser quelques minutes ou jusqu'à ce que la tache disparaisse.

Rust Out peut aussi être efficace sur les taches jaunes causées par le fer a repasser.

Ce produit peut être utilisé sur les tissus synthétique ou naturels **Rust Out** ne contient pas de FERROL.

PROPRIETES PHYSIQUES :

Apparence incolore
pH >2
Solubilité..... Complète et rapide
Pénétration..... Immédiate
Odeur Neutre

MODE D'EMPLOI :

Comme détachant pour enlever les taches causées par la rouille.

Pulvériser le produit **Rust Out** sur la tache .

Laisser agir jusqu'à disparition complète de celle-ci. Neutraliser ensuite avec de l'eau.

ATTENTION : PREMIERS SOINS GARDER HORS DE LA PORTER DES ENFANTS.

Lire la fiche de donnée de sécurité avant utilisation. Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle. Non destiné à un usage domestique. Ce produit n'est pas classé dangereux mais il est important de respecter les règles d'hygiène et de sécurité.

Le fabricant ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit dans d'autres conditions que celles indiquées sur l'étiquette. L'acheteur assume tous les risques d'utilisation et / ou de manipulation de ce produit, si cet emploi et / ou cette manipulation est contraire aux instructions figurant sur l'étiquette.

USLAB

Solutions innovantes pour professionnels

**FABRIQUÉ
EN FRANCE**

REMOVE 100

Applications

Médical

Nettoyant puissant spécifique pour tous usages

DESCRIPTION

REMOVE 100 est un nettoyant, dégraissant, émulsionnant concentré destiné à des applications multiples sur des supports résistants à l'eau et aux alcalis légers. Il est efficace sur les matières grasses, protéiniques, sang, résine de sapin etc.



APPLICATIONS

REMOVE 100 est recommandé pour enlever tous types de souillures sur tous supports (sang sur linge, salissures sur fauteuils, fauteuil de voiture, gras sur surfaces, résine de sapin etc.). Il n'altère pas les supports sauf les sols traités. REMOVE 100 s'utilise dilué.

Utilisations

ACIDE/DÉTARTRANT					NEUTRE			ALCALIN/DÉGRAISSANT					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

pH pur : 11,0 (± 1)

pH d'une solution à 1% : 10,7 (± 1)

UTILISATIONS

Diluer la quantité de produit nécessaire selon les recommandations, le degré d'encrassement et le contenant utilisé.

S'utilise à des concentrations de 1% à 50% selon l'encrassement et le degré de salissure.

DOSAGE RECOMMANDE	Pourcentage	Pour 1 litre de solution	Pour un seau de 10 litres
Application générale	1% à 50%	10ml à 500ml de produit	100ml à 5L de produit
Nettoyage léger	0,5 à 2%	5ml à 20ml de produit	50ml à 200ml de produit
Nettoyage puissant par pulvérisation	20% à 50%	200ml à 500ml de produit	

Symboles de danger



REMARQUES

Conserver le produit dans son emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes.

Ne pas mélanger ce produit avec un autre au risque d'en altérer les performances ou de créer des dommages.

Les emballages vides ne sont pas repris.

Produit à usage professionnel uniquement.

ENVIRONNEMENT

Nos produits sont étudiés et fabriqués en ayant pour objectif le respect de l'environnement mais aussi de garantir une sécurité maximale à notre personnel, nos clients et l'ensemble de la communauté.

Notre charte écologique reprend notre engagement environnemental et est disponible sur demande.

CONDITIONNEMENTS

L'ensemble de notre gamme est disponible en divers conditionnements de 1L à 20L.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Les informations concernant les risques éventuels pour la santé sont disponibles sur la fiche de sécurité (FDS).

USLab
21 Avenue Parmentier
75011 Paris
France

T : 09 83 03 69 94
E : contact@uslab.eu

USLAB

Solutions innovantes pour professionnels

**FABRIQUÉ
EN FRANCE**

Agent nettoyant ANTI incendie

Détergent alcalin concentré spécial incendie

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

ANTI INCENDIE est un détergent spécifique pour le traitement des textiles après incendie. Il laisse une agréable atmosphère de fraîcheur après traitement.

PH solution 1% : 10 ffl 0.5

APPLICATION:

ANTI INCENDIE est recommandé pour le nettoyage après sinistre des traces de suie et des odeurs persistantes.

PROPRIETES PHYSIQUES :

Apparence incolore
pH >2
Solubilité..... Complète et rapide
Pénétration..... Immédiate
Odeur Neutre

MODE D'EMPLOI :

- 200 à 250ml de produit directement dans le bac à lessive pour 20 à 25 pièces. Il n'est pas obligatoire de rajouter de la lessive. Procéder au lavage cycle normal à 40°. Dans le cas de vêtements très fortement souillés et/ou très odorant, 1 pré-lavage plus lavage renforcera l'action du produit sur le(s) textile.

SANTE ET SECURITE

Les informations concernant les risques éventuels pour la santé sont disponibles sur la fiche de sécurité (MSDS). Pour toute demande veuillez nous contacter par e-mail à contact@uslab.eu ou par téléphone au 09 83 03 69 94

Conditionnements disponibles :

5L, 10L, 25L

REMARQUE

Conserver le produit dans son emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes. Les emballages vides ne sont pas repris.

Les agents de surfaces contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans l'A.R du 25 octobre 1988 relatif aux taux de biodégradabilité ainsi que la réglementation CE n° 648/2004 relative aux détergents.

USLAB

Solutions innovantes pour professionnels

FABRIQUÉ
EN FRANCE

DEGRAISS' TOUT

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

DEGRAISS'TOUT est un pré-brossant, détachant prêt à l'emploi.

DEGRAISS'TOUT s'utilise dans le nettoyage au mouillé (aqua nettoyage) et en blanchisserie pour pré-brosser localement des salissures ainsi que pour le pré-détachage.

DEGRAISS'TOUT est recommandé pour éliminer facilement et efficacement tout types de taches sur tout les textiles.

MODE D'EMPLOI :

Pulvériser **DEGRAISS'TOUT** directement sur la tache et laisser agir si besoin 10 à 15 min.

Nettoyer en aqua ou laver conformément à l'étiquetage d'entretien.

Ce produit n'altère ni les tissus ni les couleurs

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

Etat physique..... liquide
Apparence..... limpide
Couleur.....Jaune
pH.....5-8
Solubilité..... soluble dans l'eau

PREMIERS SOINS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle. Non destiné à un usage domestique. Le contact avec la peau et les yeux peut causer une irritation sévère. Nocif en cas d'ingestion.

Premiers soins général : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Premiers soins après inhalation : En cas d'inhalation accidentelle, mettre la victime à l'air libre.
Premiers soins après contact avec la peau : Oter les vêtements et rincer la peau à l'eau.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 20 minutes. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Le fabricant n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit dans d'autres conditions que celles indiquées sur l'étiquette.

L'acheteur assume tous les risques d'utilisation et / ou de manipulation de ce produit, si cet emploi et / ou cette manipulation est contraire aux instructions figurant sur l'étiquette.

US LAB

Solutions innovantes pour professionnels

**FABRIQUÉ
EN FRANCE**



DÉTACHANT

TOUTES TACHES JAUNES

SPECIAL BLANC

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

BOOM est spécialement formulé pour toutes les applications artisanales et industrielles dans le domaine de l'entretien des textiles en blanchisserie ou en Aqua nettoyage.

BOOM est un produit qui permet grâce à un traitement régulier sur **vêtements BLANCS** la préservation des articles comme les chemises hommes, les chemisiers, les tee shirts, sur toutes les fibres même les plus fragiles ...

BOOM n'altère pas les couleurs sur les soies.

Ce produit permet aussi le traitement des articles ayant jaunis avec le temps, taches jaunes d'oxydation ou de placards aussi bien que les vieilles taches taniques sur tout types de **tissus BLANCS**.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

Apparence Liquide limpide incolore
pH en eau distillée <1 (Corrosif)
Densité.....env. 1,05
Stabilitéstable
Solubilité Complète et rapide
Biodégradable Facile

MODE D'EMPLOI :

Pulvériser BOOM sur la tache, ou la saturer entièrement avec et travailler à la brosse. Renforcer avec de l'eau si nécessaire, procéder en suite au lavage ou à l'Aqua nettoyage.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ce produit est formulé spécifiquement pour le traitement des tâches jaunes sur les tissus de couleur **BLANC** ou **CLAIR**. En cas de textiles couleurs, cotons surteintés ou impression délicate faire un test au préalable.

**ATTENTION: PREMIERS SOINS GARDER
HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
PORTER DES GANTS ET LUNETTES
DE SECURITE**

Lire la fiche de donnée de sécurité avant utilisation. En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver abondamment à l'eau (10/15 min) et consulter un spécialiste si nécessaire.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle. Non destiné à un usage domestique. Le fabricant ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit dans d'autres conditions que celles indiquées sur l'étiquette. L'acheteur assume tous les risques d'utilisation et / ou de manipulation de ce produit, si cet emploi et / ou cette manipulation est contraire aux instructions figurant sur l'étiquette.

USLAB

Solutions innovantes pour professionnels

FABRIQUÉ
EN FRANCE

COULEUR STOP

SOLUTION DE LAVAGE ANTI DEGORGEMENT DE COULEURS

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

COULEUR STOP est une solution de lavage spécialement formulée pour toutes les applications artisanales et industrielles dans le domaine de l'entretien des textiles en blanchisserie ou en Aqua nettoyage.



COULEUR STOP permet grâce à son PH acide de laver tout types de textile à la main, en machine à laver, en aqua-nettoyage sans dégorgement de couleurs.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

ApparenceCouleur jaunatre à orangé
pH 3,5 pur, dilué à 5% 4,5
Solubilité Complète et rapide
Biodégradable Facile
Odeur Citron
MousseLégère

MODE D'EMPLOI :

En lavage à la main diluée comme une lessive classique en lavage machine ou en Aqua-nettoyage.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Porter éventuellement des gants pour usage à la main.



**ATTENTION : PREMIERS SOINS GARDER
HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
PORTER DES GANTS ET LUNETTES
DE SECURITE**

Lire la fiche de donnée de sécurité avant utilisation. En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver abondamment à l'eau (10/15 min) et consulter un spécialiste si nécessaire.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle. Non destiné à un usage domestique. Le fabricant ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit dans d'autres conditions que celles indiquées sur l'étiquette. L'acheteur assume tous les risques d'utilisation et / ou de manipulation de ce produit, si cet emploi et / ou cette manipulation est contraire aux instructions figurant sur l'étiquette.

USLAB

Solutions innovantes pour professionnels

**FABRIQUÉ
EN FRANCE**

OXYLAB

Additif de blanchiment avec agents oxygénés



OXYLAB AGENT DÉSINFECTANT AVEC OXYGÈNE ACTIF EN POUDRE (10kg)

OXYLAB est un agent de blanchiment actif à base d'oxygène, pour traiter au lavage, les vêtements, en pressing et en blanchisserie, aussi bien que dans des processus industriels.

OXYLAB ne dégrade pas les fibres d'origine végétale, **il respecte et ravive les couleurs pastel des tissus**, permettant ainsi d'allonger la durée de vie des textiles.

L'efficacité maximale de ce produit est obtenue à des températures comprises entre 30° et 40°.

Grâce à ses agents actifs, **OXYLAB** permet la récupération de vêtements étant devenus gris ou jaunâtres, obtenant ainsi des degrés de blancs éclatants.

OXYLAB est compatible avec les eaux de toute dureté même avec les eaux ferrugineuses.

Dosage de 4 à 7 grammes par kg de linge

**FABRIQUÉ
EN FRANCE**

Solutions innovantes pour professionnels

USLAB

OXYCHLOR

Agent Blanchissant et Désinfectant
Solution Chlorée (Javel en poudre)



DOSAGE ET MODE D'EMPLOI :

OXYCHLOR est un produit substitutif de l'eau de javel avec un haut contenu en chlore. Il renforce efficacement l'action des détergents au lavage, de même qu'il agit en combinaison avec **OXYLAB** afin d'optimiser l'action blanchissante et désinfectante. Son rendement optimal est obtenu à des températures comprises entre 40° et 60°. Son dosage est de 2 à 4 grammes par kg de vêtement sec, selon le niveau de saleté.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

Apparence Poudre granulée blanche
pH (50 grs/lit H₂O) Environ 10
Solubilité 200 grs/lit
Odeur Chlore
Densité Environ 850 grs/lit



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas ingérer. Nocif par ingestion. En cas de contact avec les yeux, les rincer abondamment et consulter un médecin si besoin. En cas d'ingestion consulter un médecin si besoin en lui montrant l'étiquette ou l'emballage. En cas d'incendie ou d'explosion ne respirez pas les fumées. Utiliser des gants et des vêtements de protection.

FABRIQUÉ
EN FRANCE

Solutions innovantes pour professionnels

USLAB



BLUE STAR

LESSIVES LIQUIDES

2 PARFUMS



GREEN SKYPE

UNE GARANTIE D'UN RÉSULTAT PARFAIT POUR TOUS VOS TISSUS :

Les lessives liquides SKYPE et STAR sont des lessives liquides très concentrées. Elle permettent un lavage de tous les types de linge, dès les plus basses températures (30°C). Utilisées à faible dose, elles respectent les fibres, les textiles et les couleurs en leur redonnant leurs éclat d'origine. Leurs parfums laissent une odeur fraîche et agréable sur le linge. Les lessives liquides SKYPE et STAR contiennent des ingrédients d'origine végétale, sans phosphate. Elles sont la garantie de produits efficaces et respectueux de l'environnement.

UTILISATION :

Les lessives liquides SKYPE et STAR peuvent être utilisées en machine ou manuellement. Elles sont efficaces à toutes les températures : 30, 40 ou 60°C. Elles libèrent un parfum naturel et agréable sur vos tissus. Elles peuvent être utilisées comme lessives classiques sur tous types de textiles et de couleurs. Détergents actifs dès 30° et efficaces jusqu'à des températures de 60°.

Ne pas verser directement sur le linge

UTILISEZ LES INSTRUCTIONS

POUR RESPECTER ENVIRONNEMENT :

Triez le linge (par couleur, degré de salissure, type de fibres, etc.).

Les taches tenaces doivent être traitées avant le lavage, avec la gamme détachante USLAB.

COMPOSITION (648/2004/CE) :

Tensioactifs anioniques 5 - 15 ≥
Tensioactifs non ioniques < 5
96,83% de tous les ingrédients sont d'origine naturelle.

CARACTÉRISTIQUES :

Liquide parfumé bleu ou vert*
pH (pure) environ 9 +/- 1
Densité environ 1,025
* La couleur du produit peut changer avec le temps. Elle n'a pas d'impact sur les performances du produit.

LÉGISLATION :

97,45 % des substances biodégradables sont facilement biodégradables selon les directives ODCE 301. Pour usage professionnel seulement. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

CONSERVATION :

Entre 5°C et 40°C

DOSAGE :

Lavage en machine : environ 8 à 15 g/kg sec. (charger le tambour à 70% de sa capacité).

	Eau douce	Eau moyennement dure	Eau dure
Peu sale	15ml = demi bouchon	30ml = 1 bouchon	45ml = 1 bouchon et demi
Moyennement sale	30ml = 1 bouchon	45ml = 1 bouchon et demi	60ml = 2 bouchons
Très sale	45ml = 1 bouchon et demi	60ml = 2 bouchons	75ml = 2 bouchons et demi

*Le bouchon contient 30ml de produit environ.

5 kg de linge	Peu sale	Moyennement sale	Très sale
Eau douce (>15°f)	40ml	55ml	70ml
Eau moyennement dure (15°-25°f)	55ml	65ml	85ml
Eau dure (>25°f)	70ml	85ml	100ml

FABRIQUÉ
EN FRANCE

FABRIQUÉ
EN FRANCE

USLAB

Solutions innovantes pour professionnels

STAINLESS GREEN DETERGENT



»» **CONSEILLÉ POUR
LES COULEURS DÉLICATES**

»» **ACTIF A 20°C**

»» **SANS AZURANT OPTIQUE**

DÉTERGENT LIQUIDE

DESCRIPTION :

La lessive STAINLESS GREEN DETERGENT est une lessive neutre concentrée écocertifiée et fabriqué en FRANCE à base de plus 99% en d'ingrédient d'origines naturelles, 0% colorant et de parfums de synthèse.

Cette lessive liquide concentrée est destinée au lavage en machine et à la main de tous les textiles, blanc et couleurs, à toute température. Cette lessive nettoie et éliminent les tâches, tout en protégeant les couleurs de vos vêtements.

Elle prendra soin, en douceur, de votre linge sans risque de décoloration. Elle ne contient pas d'agent de blanchiment. Son parfum fleurie est d'origine 100% naturelle.

Les produits sous mention Ecocert sont garantis par :

- Des procédés de production et de transformation respectueux de l'environnement
- La promotion de l'utilisation d'ingrédients d'origine naturelle
- La gestion responsable des ressources naturelles
- L'interdiction de la plupart des ingrédients pétrochimique

CONSEILS D'UTILISATION :

1 dose = 30ml. 1 Litre permet de faire 33 machines.
Ne pas verser la lessive directement sur le linge.
En lavage machine, utiliser le compartiment prévu à cet effet. 1 à 2 doses selon l'état du linge.
En lavage à la main, 1 dose pour 10L d'eau. Rincer à l'eau claire. Après utilisation, bien se rincer les mains.

COMPOSITION :

Contient de 5 à 15 % en savons, moins de 5% en agents de surfaces anioniques. Moins de 5 % : parfum (huiles essentielles). Contient également eau, alcool dénaturé, glycérine, potassium sorbate, sel.
99,133% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

PRÉCAUTIONS D'USAGE :

- Réservé à un usage professionnel.
- En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau claire pendant plusieurs minutes.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un spécialiste.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition l'étiquette du produit.

CONSERVATION :

Entre 5°C et 40°C

**DÉTERGENT CERTIFIÉ PAR ECOCERT GREENLIFE
SELON LE RÉFÉRENTIEL ECOCERT "ECODÉTERGENT"
DISPONIBLE SUR [HTTP://DETERGENTS.ECOCERT.COM](http://DETERGENTS.ECOCERT.COM)**

**FABRICATION : FRANCE
RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.**



ECODÉTERGENT

**MADE IN
FRANCE**

US LAB

Solutions innovantes pour professionnels

ASSOUPLEISSANT

Parfum Skype

ADOUCISSANT TEXTILE

ASSOUPLEISSANT PARFUM SKYPE est un adoucissant textile performant, concentré et parfumé. Son action sur les textiles permet d'obtenir des performances élevées en terme de souplesse, de glisse et de douceur des fibres. Il apporte une odeur fraîche agréable et persistante au linge.

ASSOUPLEISSANT PARFUM SKYPE a été développé à partir de matières premières actives non irritante pour la peau.

ASSOUPLEISSANT PARFUM SKYPE se dissout facilement à froid, il apporte aux fibres des propriétés antistatique et permet un bon remouillage tout en facilitant également le repassage.

ASSOUPLEISSANT PARFUM SKYPE est fabriqué en France à partir de matières premières biodégradables.

CARACTÉRISTIQUES :

Aspect : crème blanche liquide

Odeur : parfumée

pH : 3-4

Densité : env. 1

DOSAGES :

En machine : 30-60 mL pour une charge de 10Kg sec et en fonction de la dureté de l'eau et de la nature des fibres. ASSOUPLEISSANT doit être utilisé dans le compartiment dédié au dernier rinçage (bain d'apprêt).

A la main : Utiliser environ 20 mL pour 20L d'eau.

ASSOUPLEISSANT PARFUM SKYPE se conserve 1 an en emballage fermé. Stocker bien fermé, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Ce produit est formulé à partir d'ingrédients à impact environnemental réduit. Un dosage correct, en respectant la température minimale recommandée (20°C), permet d'optimiser les performances du produit, de minimiser la production de déchets, la consommation d'énergie et d'eau, et de réduire la pollution de l'eau.

MADE IN
FRANCE



USLAB

Solutions innovantes pour professionnels



Nettoie la saleté en toute sécurité

Agent Nettoyant actif pour tout type de chaussures et de matières,
Suède, Velours, Cuir, Nubuck, Croûte, Caoutchouc, Lin, Gore-Tex, Nylon,
Satin, Espadrille, Plastique, Vinyle

MODE D'EMPLOI :

- **Bien agiter le produit avant utilisation.**
- **Humidifier légèrement la pointe des poils de la brosse, puis tremper la brosse dans le récipient contenant le Shoes Cleaner.**
- **Brosser énergiquement jusqu'à faire mousser le nettoyant.**
- **Reproduire les étapes autant de fois que nécessaire pour obtenir l'effet escompté.**
 - **Laisser sécher. Essuyer avec un chiffon micro-fibre.**

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux.

P305+P351+P338 - 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.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Réservé à un usage professionnel

Cover Clean

Sneaker White Super Pro



Blanchisseur pour chaussures en cuir, cuir synthétique et textile.

Bien agiter avant utilisation.

Appliquer le produit en fine couche en appuyant sur la petite éponge afin de faire rentrer la bille intérieure pour laisser le produit pénétrer. Laisser sécher et recommencer sur certaines parties si besoin afin d'obtenir un résultat homogène.



USLAB

Solutions innovantes pour professionnels

contact@uslab.eu • www.uslab.eu

**FABRIQUÉ
EN FRANCE**