



LABORATOIRE



PRODUITS DESINFECTANTS



PRODUIT D'ACCEUIL HOTEL



LIQUIDE DE LINGE



HYGIENE DE SURFACE



HYGIENE DES CUISINES



HYGIENE DES MAINS



Hygiène Corporelle

SKD LABORATOIRE

Ce shampoing nettoie les cheveux en douceur et élimine les impuretés du cuir chevelu. Sa formule simple convient à un usage fréquent et laisse les cheveux propres et frais. Formule sans parabène, il mousser facilement et se rince sans laisser de résidus. Parfait pour un entretien basique au quotidien. Convient à tous types de cheveux



Gel Douche & Shampooing



Mode d'emploi

Appliquer une noisette de shampoing sur cheveux mouillés.
Rincer abondamment à l'eau tiède.
Renouveler l'application si nécessaire.

Les Ingrédients

Eau, edta, cocamide dea, sodium, laureth ethyl sulfate, sodium chloride, cocomidopropyl betaine, parfum (fragrance), methyl chloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, citric acid.

SKD LABORATOIRE

Ce savon mousse sans parabene offre un nettoyage efficace tout en respectant la peau. Sa texture legere se transforme en une mousse onctueuse qui elimine les impuretes sans dessecher. Ideal pour un usage frequent, il convient a tous les types de peau, meme les plus sensibles. Facile a rincer, il laisse les mains propres, douces et agreablement parfumees. Un choix simple et sur pour la maison, les bureaux ou les espaces publics



Savon Mousse



Mode d'emploi

Appliquer une dose de savon sur mains mouillées.
Faire mousser en frottant soigneusement pendant 30 secondes.
Rincer abondamment a l'eau claire.

Les Ingrédients

Eau, edta, laureth ethyl sulfate, cocamide (CFD), acide critique, chlore de sodium, colorant, fragrance, conservateur



Notre savon liquide pour les mains nettoie efficacement tout en respectant la peau. Sa texture fluide et concentrée forme une mousse légère qui élimine les impuretés sans dessécher. Enrichi en agents hydratants, il laisse les mains douces, fraîches et délicatement parfumées. Sans parabène, il convient à un usage fréquent et à tous les types de peau. Disponible en plusieurs parfums, tels que FA et PINK ORCHIDE, il offre une sensation de fraîcheur à chaque lavage, idéale pour ceux qui recherchent une odeur discrète et agréable.



Savon Liquide



Mode d'emploi

Appliquer une dose de savon sur mains mouillées.
Faire mousser en frottant soigneusement pendant 30 secondes.
Rincer abondamment à l'eau claire.

Les Ingrédients

Eau, edta, laureth ethyl sulfate, cocamide (CFD), acide critique, chlore de sodium, colorant, fragrance, conservateur



Ce savon liquide antibacterien nettoie et desinfecte efficacement les mains tout en respectant l'équilibre naturel de la peau. Formule sans parabene, sans parfum et sans colorant, il est ideal pour un usage fréquent, notamment dans les environnements sensibles tels que les milieux médicaux, alimentaires ou les collectivités. Sa composition douce convient à tous les types de peau.



Savon Liquide Anti-bactérien



Mode d'emploi

Appliquer une dose de savon sur mains mouillées.

Frotter soigneusement toutes les zones des mains pendant au moins 30 secondes.

Rincer abondamment a l'eau claire.

Secher avec une serviette propre ou un seche-mains.

Les Ingrédients

Eau, edta, laureth ethyl sulfate, cocamide (cf), acide critique, chlore de sodium, anti-bacterien, conservateur.



Hygiène de Linge

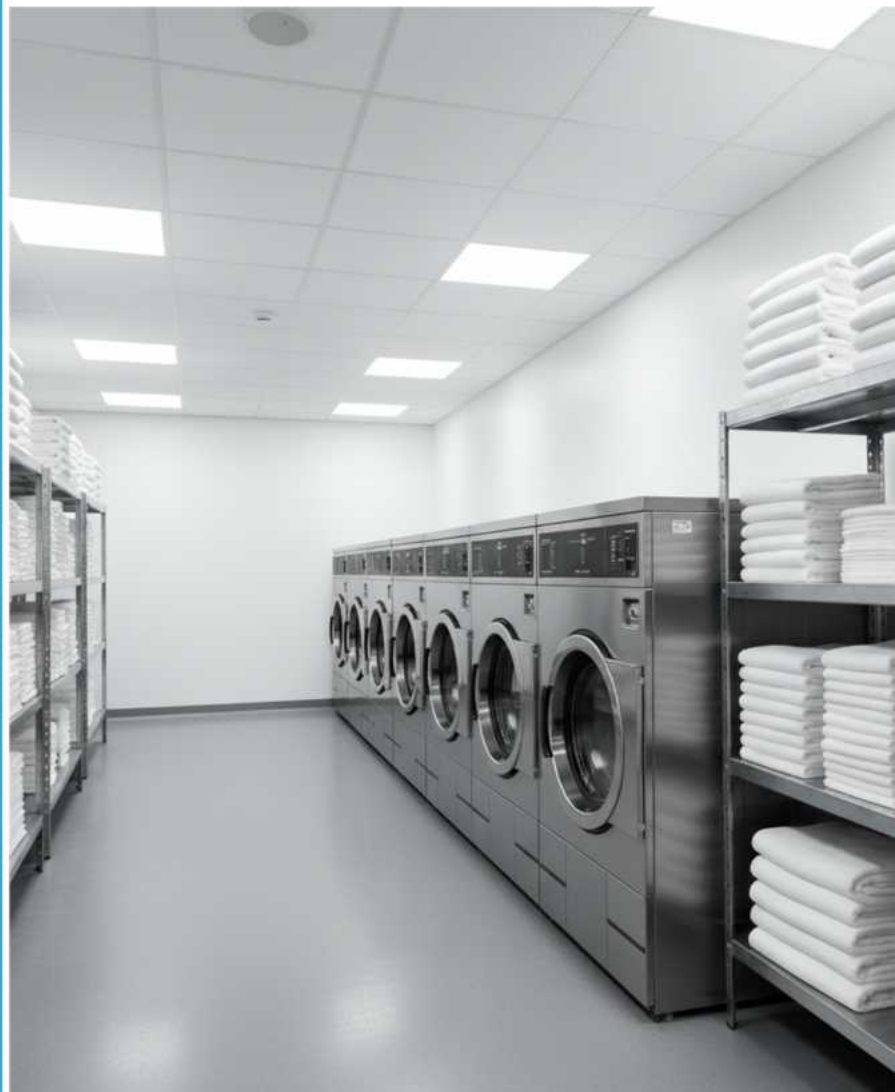
SKD LABORATOIRE

Ce détergent liquide concentré est spécialement formulé pour éliminer les taches tenaces tout en imprégnant vos vêtements d'un parfum frais et subtil. Sa texture fluide permet une dissolution rapide, assurant un lavage optimal.



Lessive Linge

✓ ELIMINE LES TACHES ✓ PRÉSERVE LES COULEURS ✓ PARFUME DÉLICATEMENT



Mode d'emploi

Verser de 50 à 70ml dans le compartiment de la machine, puis lancer le programme de lavage habituel.

Précautions :

Tenir hors de portée des enfants.

Éviter le contact avec les yeux. Ne pas ingérer.

Ne pas ingérer.

Les Ingrédients

Eau, edta, laureth ethyl sulfate, agent épaississant, hydroxyde de sodium, acide citrique, chlorure de sodium, fragrance, colorant, conservateur

SKD LABORATOIRE

Un assouplissant est un produit conçu pour améliorer la texture des textiles tout en leur conférant une fragrance agréable et durable. Utilisé lors du dernier rinçage, il enveloppe les fibres d'une fine couche adoucissante, réduisant l'électricité statique et facilitant le repassage.



Assouplissant



Mode d'emploi

Verser l'assouplissant dans le compartiment prévu à cet effet dans la machine à laver.

Lancer le programme de lavage et procéder au cycle de rinçage comme indiqué par la machine.

Les Ingrédients

Eau, edta, tensioactifs cationiques liquides, fragrance, colorant, conservateur.

Route de Tunis km 15 Z.I.3001 Sidi Salah - Sfax
29 227 622 / 29 227 889 / 74 273 403
Fabriqué en Tunisie

www.skd-hygiene.com
contact@skd-hygiene.com
commercial@skd-hygiene.com



Le dégraissant pour linge est un additif professionnel conçu pour éliminer efficacement les taches grasses et tenaces sur les textiles. Utilisé en complément de la lessive, il renforce l'action détergente en pénétrant au cœur des fibres pour dissoudre les graisses alimentaires.



Dégraissant Linge



Mode d'emploi

Verser de 50 à 70ml selon le degré de saleté dans le bac à lessive.
Appliquer une petite quantité directement sur les taches grasses.
Laisser agir 5 à 10 minutes, puis laver en machine comme d'habitude.

Les Ingrédients

Eau, edta, laureth ethyl sulfate, agent épaississant, hydroxyde de sodium, acide citrique, chlorure de sodium, fragrance, colorant, conservateur.

Dégraissant Linge

Le dégraissant pour linge est un additif professionnel conçu pour éliminer efficacement les taches grasses et tenaces sur les textiles, notamment les vêtements de travail, les nappes, les torchons et autres tissus. Il est à des concentrations imprégnées pour dissoudre les graisses alimentaires. Il renforce l'action détergente en pénétrant au cœur des fibres pour dissoudre

Mode d'emploi:

Verser de 50 à 70ml selon le degré de saleté dans le bac à lessive.
Appliquer une petite quantité directement sur les taches grasses.
Laisser agir 5 à 10 minutes, puis laver en machine comme d'habitude.

Ingrediénts:

Eau, edta, laureth ethyl sulfate, agent épaississant, hydroxyde de sodium, acide citrique, chlorure de sodium, fragrance, colorant, conservateur.

Précautions:

Ne pas utiliser sur la laine ou la soie.
Tenir hors de portée des enfants. Ne pas ingérer.
Éviter tout contact avec les yeux.



Hygiène des sols et surfaces

SKD
LABORATOIRE

Le nettoyant sol parfumé enlève efficacement la poussière, les salissures, les taches grasses ou alimentaires et laisse un parfum agréable et durable dans toute la pièce.



Nettoyant Sols et surfaces

✓ NETTOIE ✓ PARFUME ✓ FAIT BRILLER



Mode d'emploi

Verser 30 à 50ml dans un récipient de 5L.

Les Ingrédients

Eau, Edta, Alcool Isopropilique, Laureth Ethyl Sulfate, Agent Epaississant, Fragrance, Colorant, Conservateur



Le nettoyant multi-surfaces est un produit polyvalent conçu pour nettoyer et désinfecter efficacement diverses surfaces. Ideal pour un usage domestique ou professionnel, il garantit une hygiène optimale sans nécessite de multiples produits spécialisés.

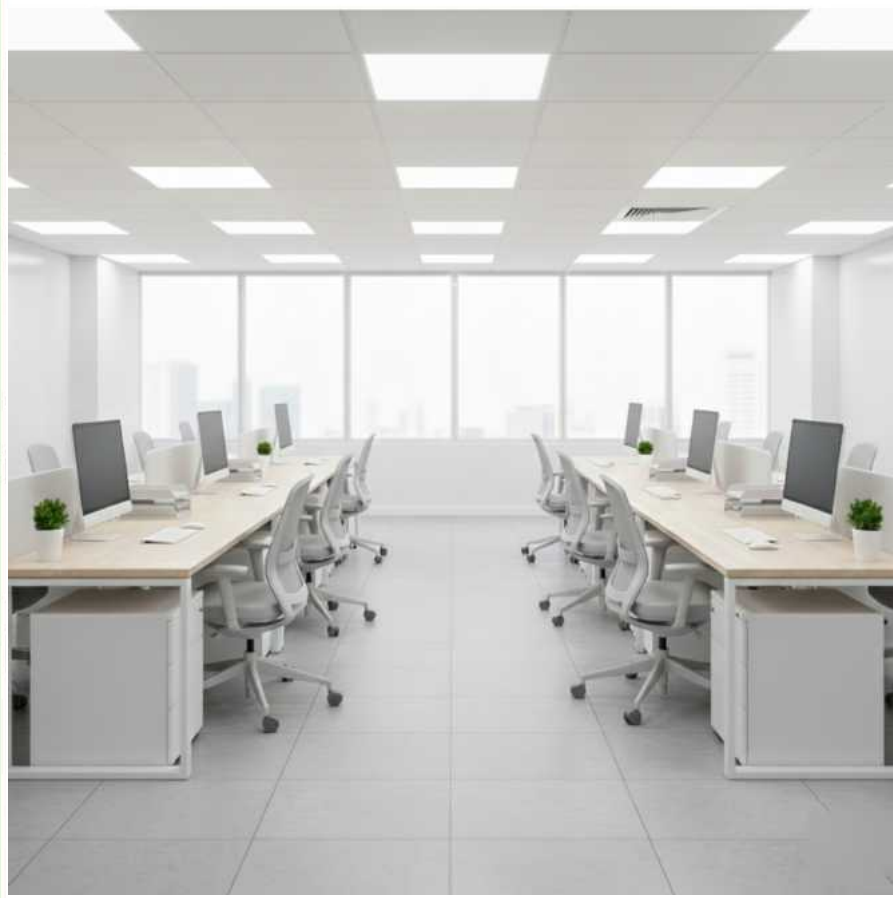


Nettoyant Multi-Surface Anti-Bactérien

DÉSINFECTE

NETTOIE

PARFUME



Mode d'emploi

Pulveriser directement sur la surface à nettoyer.

Laisser agir 5 minutes pour une action antibactérienne optimale.

Essuyer avec un chiffon propre.

Rinçage recommandé sur les surfaces en contact alimentaire.

Convient pour : plans de travail, poignées, tables, sanitaires, appareils électroménagers, etc.

Les Ingrédients

Eau, Edta, Laureth Ethyl Sulfate, Cocamide (Cfd), Acide Critique, Chlore de Sodium, Anti-Bactérien, Conservateur.



Ce parfum d'ambiance diffuse instantanément une fragrance agréable et durable pour créer une atmosphère fraîche et accueillante. Sa formule équilibrée assure une bonne diffusion du parfum tout en garantissant une excellente stabilité du produit. Idéal pour parfumer les espaces de vie, bureaux, sanitaires et lieux de passage



PARFUM D'AMBIANCE

Les parfums disponibles :
Pêche / Fleur de chine / Rose



Mode d'emploi

Pulvériser 2 à 3 fois dans l'air, à distance des surfaces.
Renouveler l'application selon l'intensité souhaitée.

Les Ingrédients

Aqua, Alcohol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Tetrasodium EDTA, Conservateur, Parfum

SKD
LABORATOIRE

Ce lave-vitre est spécialement conçu pour nettoyer toutes les surfaces vitrees telles que fenêtres, miroirs, vitrines et pare-brise. Sa formule puissante élimine efficacement les saletés, les traces de doigts, les dépôts de graisse et les résidus de pollution, laissant les surfaces brillantes et sans traces.



Nettoyant Vitre

✓ DÉGRAISSE ✓ NETTOIE ✓ FAIT BRILLER



Mode d'emploi

Pulveriser directement sur la surface vitree.

Essuyer immédiatement avec un chiffon propre et sec en effectuant des mouvements circulaires ou verticaux réguliers.

Convient pour : vitres, miroirs, pare-brise, surfaces en verre ou en inox.

Les Ingrédients

Eau, Edta, Laureth Ethyl Sulfate, Alcool Isopropilique, Colorant, Conservateur.



Hygiène cuisine professionnelle

SKD
LABORATOIRE

Le liquide de rinçage est un produit essentiel pour garantir une vaisselle impeccable dans les environnements exigeants tels que la restauration, les collectivités ou les cuisines industrielles. Sa formulation spécifique permet un séchage rapide et sans traces, tout en préservant la brillance des verres, couverts et assiettes.



Liquide Vaisselle Manuelle



Mode d'emploi

Remplir le réservoir de la machine.

Lancer le cycle de lavage.

Les Ingrédients

Eau, edta, laureth ethyl sulfate, agent épaississant, anti-mousse, chlorure de sodium, acide citrique, fragrance, colorant, conservateur.



Le liquide vaisselle pour machine pro est un détergent concentré conçu pour le lavage automatique de la vaisselle dans les environnements professionnels tels que les restaurants, les collectivités et les cuisines industrielles. Assure un nettoyage efficace, même en présence d'eaux dures, tout en préservant la brillance de la vaisselle et la longévité des équipements. Convient à tous types de vaisselle, à l'exception des matériaux sensibles comme l'aluminium et le cuivre.



Liquide Vaisselle Professionnelle



Mode d'emploi

Remplir le réservoir de la machine.

Lancer le cycle de lavage.

Les Ingrédients

Eau, edta, laureth ethyl sulfate, agent épaississant, anti-mousse, chlorure de sodium, acide citrique, fragrance, colorant, conservateur.

SKD
LABORATOIRE

Le liquide de rinçage est un produit essentiel pour garantir une vaisselle impeccable dans les environnements exigeants tels que la restauration, les collectivités ou les cuisines industrielles. Sa formulation spécifique permet un séchage rapide et sans traces, tout en préservant la brillance des verres, couverts et assiettes.



Liquide Rinçage Machine



Mode d'emploi

Verser le liquide dans le réservoir prévu à cet effet dans la machine, en respectant le dosage recommandé.

Lancer le cycle de lavage en mode rinçage.

Les Ingrédients

Eau, edta, alcool isopropilique, colorant, conservateur.

SKD LABORATOIRE

Le dégraissant inox est un produit d'entretien professionnel conçu pour nettoyer, dégraissier et faire briller les surfaces en acier inoxydable. Il est particulièrement adapté aux environnements exigeants tels que les cuisines professionnelles, les laboratoires ou les industries agroalimentaires.



Dégraissant Inox



Mode d'emploi

Pulvériser directement sur la surface froide.

Laisser agir quelques instants.

Essuyer avec un chiffon doux ou une microfibre propre.

Ne pas rincer pour conserver la brillance protectrice.

Ingédients

Eau adoucie, EDTA, Agents de surface anioniques, Agents de surface non ioniques, Acides organiques.

SKD LABORATOIRE

Le decapant pour four est un produit de nettoyage puissant conçu pour éliminer les graisses cuites, les résidus carbonisés et les salissures tenaces sur les surfaces de cuisson telles que les fours, grilles, rotissoires et barbecues. Il est particulièrement utile dans les environnements domestiques et professionnels où l'accumulation de résidus peut compromettre l'hygiène et le bon fonctionnement des équipements.



Décapant Four



Mode d'emploi

Pulvériser sur la surface froide et encrassée.
Laisser agir 5 à 10 minutes.
Frotter à l'aide d'une éponge ou d'une brosse.
Rincer abondamment à l'eau claire.

Ingédients

Eau adoucie, EDTA, Agents de surface anioniques, Agents de surface non ioniques, Acides organiques.