

**A votre service
depuis plus de 150 ans**

elle

Une gamme droguerie complète
Des produits traditionnels et redoutables d'efficacité !

*Nouvelles boîtes : meilleure
conservation des produits, ouverture et
fermeture facile, étiquettes
«collector» avec préconisations
d'utilisation, 2 tailles par produit.
Nous consulter.*

nouveau



Votre revendeur spécialiste :

Cachet du magasin

Dousselin

BP 23 - 2 Rue Gabriel Péri - 69270 Couzon au Mont d'Or
Tél : 04.72.42.96.00 - Fax : 04.72.42.96.09
Web : www.dousselin.fr



Toutes nos références sur stock

Des gammes professionnelles

**Des informations précises sur nos produits :
la réglementation, le respect de l'environnement,...**

Dousselin - 07/2012 - Graphisme : www.suetos.com

Dousselin

le Comptoir du Droguiste



01 **Abnet nettoyant** ⚠

Produit industriel concentré, nettoyant, dégraissant multi-usages, il permet une remise en état sans altération des supports fortement encrassés. Biodégradable, ne contient ni cire, ni silicone, ni solvant.

02 **Abnet proflash spray**

Produit prêt à l'emploi issu du monde professionnel. Il nettoie et dégraisse si bien que certains le nomment le rénovateur. Il est utile partout : maison, bricolage, véhicules, bateaux. Il s'utilise sur tous les supports : tissus, métaux, plastiques. Ne tache pas, ne mousse pas.

03 **Acétone** ⚠ ⚠

Dissout les vernis, les colles, les peintures, les encres.

04 **Acide chlorhydrique** ⚠

Produit utilisé dans de nombreux domaines : détartrage ou nettoyage domestique, décapage des aciers.



02

03



05



04



06



07



05 **Acide citrique anhydre** ⚠

Il a un fort pouvoir anti calcaire. Produit antioxydant, conservateur, neutralisant et acidifiant. Il détruit les champignons, les algues, les bactéries.

06 **Acide oxalique - Sel d'oseille** ⚠

C'est un très bon éclaircisseur pour les bois grisonnés par la pluie ou les UV. Il élimine également les tâches de rouille et d'encre.

07 **Acide sulfamique** ⚠

Il est utilisé comme détartrant ménager. On l'utilise pour l'entretien régulier des cafetières, bouilloires électriques, fers à repasser...

le Comptoir du Droguiste



08 **Alcali - Ammoniac** ⚠

Produit corrosif, détachant, dégraissant et désodorisant. Il est utilisé entre autre pour le nettoyage des carrelages.

09 **Alcool 95° dénaturé** ⚠

L'alcool à 95° est indispensable dans beaucoup de préparations et notamment dans la patine, vernis au tampon.

10 **Bicarbonate de soude**

Produit naturel et biodégradable: utilisations en droguerie pour ses pouvoirs abrasifs et anti-bactérien. Il est neutralisateur d'acidité et d'alcalinité. Contact alimentaire, soluble dans l'eau.

11 **Blanc de Meudon**

Appelé aussi craie ou blanc d'Espagne. Il rentre dans



09

08



12



13



11



10



14

l'élaboration de recettes de peintures, d'enduits et de «gesso». Mélangé avec de l'eau, pour obtenir une pâte, il devient un excellent produit d'entretien ménager écologique.

12 **Chaux vive en morceaux** ⚠ ⚠

Antiseptique, elle désinfecte et assainit l'atmosphère.

13 **Chaux vive en poudre** ⚠ ⚠

Utilisée pour assécher, détruire les matières organiques riches en eau. Il est recommandé de verser progressivement la poudre dans l'eau et non pas l'inverse.

14 **Chlorure de calcium** ⚠

Protège des méfaits de l'humidité. Evite la formation des moisissures et des mauvaises odeurs sur le mobilier, la tapisserie, le linge... Déneige et déverglace.

le Comptoir du Droguiste



15

15 Cire d'abeille blanche

Elle est utilisée dans la fabrication de la cire saponifiée et de bougies.

16 Cire d'abeilles jaune

Elle sert à la fabrication de cires, de bougies. Elle peut être utilisée pour l'imperméabilisation et l'entretien de certains matériaux comme le bois, le cuir et même le métal. Dilution: 250 gr de cire d'abeille jaune pour 150 gr d'essence de térébenthine.

17 Cire de carnauba

La cire de carnauba est moins sensible à la température que la cire d'abeille. C'est son principal atout. Elle résiste aussi particulièrement bien à l'humidité. Elle sert à la fabrication de bougies, d'encaustiques et de quelques médiums et liants à peindre.

18 Colle de nerfs

Produit utilisé pour le collage délicat des toiles, en apprêt du textile ou pour la restauration de tableaux. Pour un collage fort la dilution est 1kg de colle pour un litre d'eau (à diluer jusqu'à 3 litres d'eau).



16



18



17



19



20



21

19 Colle de peau de lapin

Utilisée pour le collage des bois légers, traitement de surface des bois, contre collage du carton, apprêt de la feutrine. Pour un collage fort la dilution est 1kg de colle pour un litre d'eau.

20 Colle de peau en grains

Utilisée pour le collage des bois légers, traitement de surface des bois, contre collage du carton, apprêt de la feutrine... Pour un collage fort la dilution est 1kg de colle pour un litre d'eau (à diluer jusqu'à 3 litres d'eau).

21 Colle d'os en perles

Utilisée pour le collage du bois et divers travaux d'ébénisterie et de menuiserie. Elle gonfle à l'humidité et se rétracte par temps sec, elle suit l'hygrométrie du bois sur lequel elle est utilisée. Contrairement aux colles modernes la colle d'os est réversible et se travaille au bain-marie. Pour un collage fort la dilution est 1kg de colle pour un litre d'eau (à diluer jusqu'à 3 litres d'eau).

le Comptoir du Droguiste



22

22 Colle forte d'ébénisterie

Adaptée pour le collage des meubles, chaises, menuiseries intérieures et placages. Elle a une très forte adhérence, elle ne tache pas les bois et elle est réversible à chaud. Elle se gélifie dès l'application. Le gel se reforme après chaque utilisation, produit longue conservation.

23 Colophane

Résine obtenue après distillation de la térébenthine, utilisée entre autre pour la fabrication des vernis.

24 Craie de Briançon

Produit utilisé pour le marquage sur métaux, même à chaud.

25 Cristaux de soude

Produit à base de carbonate de soude. Le produit ménager tout en un idéal. Produit désinfectant, adoucissant et dégraissant. Il nettoie le marbre des cheminées et débouche les évier. On peut l'utiliser pour enlever la graisse, les tâches, désinfecter les surfaces de la cuisine et de la salle de bain. C'est un excellent adoucissant d'eau.



23



25



24



26



27

26 Eau déminéralisée

Produit utilisé pour remplir les réservoirs des fers à vapeur, des décolleuses à papier peint... pour l'entretien des plantes vertes d'intérieur, recharger les batteries.

27 Eau oxygénée (Peroxyde d'hydrogène 35%)

Produit utilisé pour blanchir les bois, enlever les tâches de vin, de fruit, d'encre...

28 Essence de térébenthine

On l'utilise dans de nombreux produits (peintures, vernis, cirages, insecticides et même certains parfums ou produits pharmaceutiques). Diluant traditionnel conseillé pour la peinture à l'huile.



28

le Comptoir du Droguiste



29 Extrait de cassel

Souvent appelé brou de noix, c'est un pigment naturel, extrait du lignite, utilisé dans les beaux-arts et les arts décoratifs.

30 Extrait de javel 36°

La Javel est une solution liquide oxydante, fréquemment utilisée comme désinfectant et/ou comme agent de blanchiment.

31 Gel de silice

Produit absorbant d'humidité, régénérable.

32 Gilsonite poudre - bitume de Judée

Variété de bitume recueillie en Amérique du nord. La gilsonite est une roche noire composée d'hydrocar-

bures naturels. Elle est utilisée dans la composition des vernis noirs.

33 Glycérine 99.5% blanche

Aide à dissoudre les taches sur les tissus et détend les fibres pour faciliter le nettoyage.

34 Gomme arabique

Bien connue pour le collage des étiquettes, enveloppes, timbres. (dilution d'eau gommée : 1/3 gomme arabique, 2/3 d'eau).

35 Gomme damar

Produit utilisé pour la fabrication des vernis pour les meubles peints. Utilisé aussi pour la fabrication du vernis cristal, la gomme dammar donne un film très brillant. (dilution: 15 à 30% de gomme dammar dans de l'essence de térébentine).

le Comptoir du Droguiste



36 Gomme laque

Utilisée pour le fameux vernis au tampon associé avec l'alcool 95°, à appliquer sur bois brut ou teint, garde la clarté des bois pâles comme l'érable. (Dilution : 15 à 20%).

37 Huile de lin crue raffinée

Huile auto-siccative utilisée en peinture ainsi que pour la protection du bois. A tendance à jaunir avec le temps. Présente une extrême transparence. Donne du corps à la pâte.

38 Huile de paraffine

Lubrifiant pour petits matériels (machines à coudre, armes à feu...)

39 Huile de ricin n° 1

Huile végétale, composant des colorants universels. Soluble dans l'alcool fin à vernir, elle se dissout bien dans les solutions de gomme. Utilisée comme plastifiant, elle a tendance à brillanter les vernis.

40 Huile type de pieds de boeuf

Huile jaune. Elle est utilisée dans le conditionnement, le ramollissement et la conservation du cuir. Elle reste liquide à basse température.

41 Huile pour teck

Produit utilisé pour le traitement et l'entretien des meubles en teck, palissandre et tous les autres bois exotiques ou indigènes. Le bois doit être non ciré et non vernis.

42 Liant acrylique

Liant universel à séchage rapide. Il se teinte avec des pigments en poudre et permet de réaliser vous-même vos peintures acryliques et enduits décoratifs de la couleur et de l'aspect qui vous conviennent.

le Comptoir du Droguiste

43



43 Mèches soufrées

Produit utilisé pour stériliser les tonneaux, récipients de fermentation ou bouteilles.

44 Monopropylène glycol

Antigel concentré, à diluer.

45 Paraffine pastilles ou plaques

Employée dans la fabrication des bougies et pour l'imperméabilisation du papier. Les bougies ne sont pas uniquement composées de paraffine : un additif très important est employé systématiquement : la stéarine.

46 Percarbonate de soude

C'est un agent de blanchiment oxygéné. Il augmente le PH, ce qui améliore l'efficacité des agents détergents. Il désinfecte et désodorise le linge, il dissout les tâches persistantes. Ajouter une cuillère à soupe directement dans la machine pour une lessive de 4 à 5 kg. Actif dès 30°C.

44



45



47



49



47 Phosphate trisodique

C'est un nettoyant polyvalent et efficace que l'on peut utiliser pour lessiver différentes surfaces. Il est reconnu par les peintres comme un excellent dégraissant pour les murs.

48 Pigments

Nous proposons une large gamme de pigments : naturels, synthétiques, organiques ou minéraux. Nous consulter : plus de 70 couleurs en stock vendues en différents conditionnements, sachets, boîtes...

49 Plâtre prestia tradition

Produit polyvalent utilisé pour le moulage.

le Comptoir du Droguiste

51



52



50



54



53



55



50 Ponce agglomérée briquette SB 3 11

Produit utilisé notamment pour le nettoyage des tâches de peinture sur le carrelage

51 Ponce toilette T (forme de souris)

Pierre ponce naturelle utilisée pour le gommage des peaux mortes en pédicure.

52 Poudre de marbre

Matière calcaire d'un blanc pur, au grain légèrement plus gros que la craie. La poudre de marbre peut servir de charge pour apprêts, pâtes de modelage et pigments.

53 Savon noir - Flaçon 1 litre

Le savon noir ménager est un produit efficace, respectueux de la nature et de votre santé. Et en plus il est économique

56



54 Sel adoucisseur

Sel haute pureté qualité professionnelle en pastilles, particulièrement bien adapté aux adoucisseurs.

55 Silicone aérosol - Sil jet

Agent de démoulage et de lubrification. Il sert également de rénovateur plastique.

56 Soude caustique perles

Déboucheur universel. Elle sert également au décapage des peintures sur le bois.



58



59



62



61



57



60



63

64

57 Soufre poudre ⚠

Répulsif naturel contre les chiens et chats. Fongicide préventif et curatif convient pour l'agriculture biologique.

58 Suif - Seau de 8 kg

Utilisé en savonnerie pour la fabrication du savon par une réaction de saponification, pour l'assouplissement et l'imperméabilisation des cuirs. Utilisé également pour la lubrification des pièces mécaniques.

59 Talc

De couleur blanche à gris clair, inodore, il est utilisé comme anticollant, lubrifiant et comme charge dans la fabrication des peintures et plastiques.

60 Terre de sommières

Produit naturel et biodégradable, c'est un détachant extrêmement puissant par absorption. Grâce à sa finesse, la Terre de Sommières agit par capillarité

sans dessécher le support. Elle permet d'enlever les tâches sur le bois, le marbre, les pierres poreuses, le cuir, les tissus ou le papier.

61 Terreau - amendement - engrais - désherbant

Large gamme de produits de qualité professionnelle pour vos espaces verts.

62 Vaseline pâte codex - Boîte de 1 kg

Produit lubrifiant contact alimentaire.

63 White spirit ⚠ ⚡ ⚠

Produit utilisé en bricolage essentiellement comme diluant des peintures.

64 Xylo jl - Traitement des bois ⚠

Produit hydrofuge et fongicide pour la protection préventive et curative du bois. Il est recommandé pour la protection des bois extérieurs de construction et de charpente.

Nos conditionnements :

- Liquides : 1 litre, 5 litres, 20 litres, 200 litres, 1000 litres.
- Poudres / Solides : 200 gr, 500 gr, 1Kilo, 5 Kilos, 10 Kilos, 25 Kilos, 1000 kilos.

Dousselin c'est aussi...

Acides, absorbants, abrasifs, alcools, argiles, bases, bentonites, carbonates, chaux, chlore, colorants, diatomée, déverglaçant, dégraissants, détartrants, essences, faiences, graisses, glycérides, glycols, graviers, huiles, javel, kaolins, liants, oxydes, ocre, paraffines, pigments, plâtres, ponce, produits piscines, quartz, sables, sels alimentaires, déneigement, adoucisseurs, sables pour filtration, pour sablage, silicates, silices, silicones, solvants, soude, soufre, stéarates, stéarines, sulfates, sulfites, terres, terreaux, tals, zéolithes.

Nos engagements : qualité, sécurité, environnement

- **Conditionnement :** Nos contenants (pots, bidons, bonbonnes...) respectent les dernières mises à jour de l'ADR suivant la classification du produit contenu. La plupart des bidons sont donc équipés de bouchons de dégazage et/ou sécurité enfant pour la vente au public.
- **Étiquetage :** Nous respectons depuis le 1^{er} décembre 2010 la réglementation CLP pour l'étiquetage des produits identifiés comme substance. Le nom de la société figurant sur l'étiquette la rend responsable de la mise sur le marché du produit.
- **Fiche Données Sécurité et Fiche Technique :** nous sommes à votre disposition pour vous fournir les FDS et FT de nos produits. Elles sont riches d'informations concernant la sécurité et l'environnement, notamment :
 - Nous vous recommandons d'utiliser les EPI adaptés à la manipulation des produits ainsi que de respecter les contraintes de stockage mentionnées sur la FDS.
 - Les déchets liés à l'utilisation d'un produit doivent être traités suivant les instructions de sa FDS.