

ESSENCE JUPITER

Produit Solvant Dégraissant à usage industriel professionel

Aspect: Liquide transparent et incolore.

Odeur: Caractéristique. Point d'ébullition:69°C Point de fusion: -95°C

Point d'inflammation: -22°C





ALCOOL A BRULE 90°

Nettoyage des vitres, du cristal, du formica, des claviers, des surfaces plastiques, des sols, des murs, etc.

Détachage des textiles, taches de cires, café, fruit, etc

Conditionnement: 750 ml -1 L - 5 L





WHITE SPIRIT DILUANT, SOLVANT, DEGRAISSANT

- Diluant pour peintures, vernis, encres d'imprimerie
- Agent de nettoyage à sec des textiles
- Dégraissant en mécanique et métallurgie
- Solvant dans l'industrie de textile, en mégisserie et tannerie

Conditionnement: 3/4L - 5 L









ACIDE CHLORHYDRIQUE 33 %22°





ACIDE CHLORHYDRIQUE 6%







HUILE DE LIN

L'huile de lin de couleur jaune d'or, tirée des graines mûres du lin cultivé, pressées à froid et/ou à chaud. Les utilisations de l'huile de lin dérivent de sa richesse en acides gras polyinsaturés, en particulier en acides linoléniques et linoléique, qui lui doivent leur nom.

Conditionnement: 3/4 L - 5L





GRYSEL 10%

Le CRESYL est utilisée pour la désinfection :

Désinfection des logements d'animaux domestiques.

Désinfection du matériel de transport des animaux domestiques.

Désinfection du matériel d'élevage.

Traitement des ordures ménagères.





POTASSE LIQUIDE

La potasse liquide est un produit employé dans l'industrie des engrais,





EAU OXYGÉNÉE 50%

L'eau oxygénée 50 % est un peroxyde d'hydrogène à concentration de 50%, utilisé dans les nombreuses applications dans les industries papetière, chimique, textile et métallurgique, dans la protection de l'environnement. Dans les produits de grande consommation. Etc.





AMMONIAQUE 20 - 22%

L'ammoniaque est une solution aqueuse concentrée d'ammoniac (NH3), qui a un gaz à l'odeur extrêmement irritante. Les solutions commerciales contiennent généralement entre 20 et 30 % de ce gaz.

APPLICATION

L'ammoniaque est un liquide provenant de la dissolution dans l'eau du gaz ammoniac (NH3), il est utilisé dans : la fabrication d'engrais le désétamage, le décapage et le détartrage des métaux le traitement des minerais la fabrication de colorants l'industrie des circuits imprimés, comme solvant du cuivre la fabrication de produits pharmaceutiques la fabrication de produits photographiques l'industrie des matières plastiques l'industrie des colles et des gélatines la préparation des sels d'ammonium les réactifs analytiques.

Conditionnement: 1L - 5L





EMBALLGE

POT 500 g



STOCKAGE

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec, loin du gel et de la chaleur

DEBOUCHEUR DE CANALISATIONS

APPLICATIONS

Débouche et désodorise tous types de canalisation
S'utilise sur tous types de sanitaires (baignoire, douche, lavabo,..)
Bouchon total ou écoulement difficile
Dégrade les dépôts d'origine organique cause des mauvaises odeurs
S'utilise en prévention pour empêcher la formation de dépôt et éviter les odeurs gênantes

CARACTERISTIQUES

Traiter de préférence le soir Ne pas utiliser de produits chimiques simultanément

Bouchon total:

Retirer le maximum d'eau stagnante.

Verser 250 ml de produit.

Attendre au minimum 3 heures ou laisser agir une nuit entière.

Rincer abondamment à l'eau chaude (40°C minimum)

Renouveler l'opération si nécessaire.

Ecoulement difficile ou lent :

Verser 250 ml de produit.

Laisser agir 3 heures au minimum.

Rincer abondamment à l'eau chaude (40°C minimum)

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC
Tél.:/Fax: (212)35 64 42 42/Tél.:(212)35 64 37 60
USINE: 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès
Tél: 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60





SARACOLLE

CARACTERISTIQUES

Colle blanche universelle à base de PVAc, pour le collage du bois et ses dérivés (bois aggloméré; placage,...), mais aussi pour carton, papier et autres matériaux poreux. Prise rapide. Résiste à l'humidité (D2), séchage transparent, pour usage intérieur.

PROPRIETES

- Exclusivement pour une utilisation intérieure
- Prête à l'emploi
- Facilement utilisable
- · Conçue pour la plupart des essences de bois
- Egalement pour papier et carton
- · Séchage rapide
- · Semi-transparent au séchage
- · Haute adhérence finale
- · Facilement sciable et ponçable
- · Ne tache pas
- · Haute force de cohésion finale
- Mise en œuvre aisée
- Résistance à l'humidité (D2 selon Norme EN 204)
- · Devient semi-transparente en séchant
- · Ne tache pas
- · Exclusivement pour utilisation intérieure
- · Nettoyage : à l'eau (tiède) avant durcissement de la colle

ENTREPOSAGE ET ELIMINATION

Entreposer dans un endroit à l'abri du gel dans des contenants hermétiquement fermés à une température variant entre 5°C et 32°C. Stabilité du produit jusqu'à cinq cycles de gel et dégel. Ne pas entreposer dans des contenants métalliques. Pour la mise au rebut, laisser la colle sécher et jeter avec les déchets.

MODE ET DOSE D'EMPLOI

SARACOLLE peut être appliquée avec une spatule finement dentelée (A4), brosse, rouleau, machine à encoller, distributeur pour colle blanche ou encolleuse, sur une des surface à encoller. Pour arriver à une haute force de résistance à la traction finale, la colle peut être appliquée sur les deux faces. Pour les bois poreux et les bois durs, l'encollage des deux faces est toujours préconisé. Les surfaces à encoller doivent être jointes durant le temps d'assemblage ouvert de 15 min. L'encollage doit être pressé ou serré durant le temps de durcissement (min. pression de 1kg/m² pendant un temps min. de 2 h).

CONSOMMATION:

80 à 120 g/m² pour collage plat, 150 à 180 g/m² pour assemblage, en fonction du support, de la rugosité, du type de bois

PRODUIT FABRIQUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC Tél.:/Fax : (212)35 64 42 42/Tél. :(212)35 64 37 60 USINE: 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60

SITE WEB: www.saraprocmaroc.com E-mail: lahlou.saraproc-maroc@gmail.com





FORMOL 37%

Comme désinfectant, notamment en médecine vétérinaire (pédiluves de désinfection); comme fixateur et conservateur de cadavres d'animaux ou d'humains (pour les dissections d'écoles de médecine par exemple) ou pour la conservation ou fixation d'échantillons ou de certains prélèvements biologiques, comme dans le cadre d'analyses IBGN, IBMR ou IOBS; Comme conservateur;

