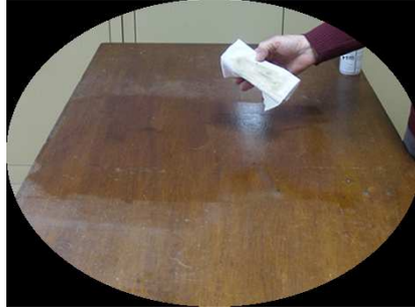




CIREBOIS A

CAPTEUR DE POUSSIÈRES à EFFET LUSTRANT pour SOLS PARQUETS, MEUBLES BOIS et MOBILIERS de BUREAUTIQUE



PROPRIETES :

Nettoie, lustre et dépoussière en une seule opération. CIREBOIS A permet un nettoyage rapide et une réutilisation des surfaces dès la fin de l'application.
CIREBOIS A évite le dessèchement des surfaces, nourrit les fibres du bois et prolonge la durée des vernis en leur donnant de la brillance.
CIREBOIS A est non miscible dans l'eau et donne aux surfaces traitées un caractère hydrophobe protecteur.

COMPOSITION :

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une combinaison synergisée de micro-cire, d'agents nourrissant des bois, d'additif protecteur anti-salissures.

| P R O D U I T A C T I F | | | |
|----------------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| ÉTAT PHYSIQUE | Liquide | COULEUR | Sans ajout de colorant |
| MASSE VOLUMIQUE | 820 g / Litre | ODEUR | Bois de santal |
| RÉACTION CHIMIQUE | Neutre | POINT d'ÉCLAIR | 43 °C |
| G A Z P R O P U L S E U R | | | |
| Propulseur hydrocarboné autorisé | | | |

UTILISATIONS :

CIREBOIS A s'utilise pour le dépoussiérage, le nettoyage et le lustrage dans la rénovation et l'entretien des surfaces modernes ou anciennes, vernis ou non, des parquets, lambris, boiseries, sols thermoplastiques etc...

MODE D'EMPLOI :

Agiter soigneusement l'aérosol et vaporiser directement à 20 cm sur les meubles et mobiliers à dépoussiérer et à protéger.
Pour l'entretien des sols, pulvériser CIREBOIS A sur des lingettes de sol ou sur les franges d'un balai. Les franges ou les lingettes imprégnées enrobent les poussières et déposent un

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

film de cire. Laisser sécher quelques instants et lustrer avec un balai à frange sèche ou une lingette sèche non pelucheuse pour développer la brillance.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié. En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : 9G20-808D-Y006-CRF3