



FICHA TÉCNICA
TECHNICAL DATA SHEET
FICHE TECHNIQUE

DATA | DATE | DATE 29/04/2022

PRODUTO LÁTEX DE BORRACHA NATURAL

PRODUCT | PRODUIT **NATURAL RUBBER LATEX**

| LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL

APRESENTAÇÃO EMULSÃO

PRESENTATION | PRÉSENTATION **EMULSION**

| ÉMULSION

DESIGNAÇÃO

DESIGNATION | DESIGNATION **COLA L60**

COMPOSIÇÃO | **COMPOSITION** | COMPOSITION

Látex de borracha natural com alto teor de amónia

High ammonia content natural rubber latex

Latex de caoutchouc naturel à haute teneur en ammo

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS | **PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERISTICS** | CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Teor total de sólidos (ISO 124) [%]: 61,0 (mín.); Teor de borracha seca (ISO 126) [%]: 60,0 (mín.);

Sólidos que não pertencem ao teor de borracha seca [%]: 1,7 (máx.); Alcalinidade (como NH₃) (ISO 125) [%]: 0,60 (mín.);

Estabilidade mecânica (ISO 35) [s]: 650 (mín.); Teor de coagulante (ISO 706) [%]: 0,03 (máx.); Quantidade de KOH (ISO 127): 0,70 (máx.);

Teor em Cobre / Manganês dos sólidos totais (ISO 8053 / ISO 7780) [mg/Kg]: 8 (máx.) / 8 (máx.);

Teor em lama (ISO 2005) [%]: 0,10 (máx.); Quantidade de ácidos gordos voláteis - VFA (ISO 506): 0,06 (máx.); pH: 10 - 11

Total solids content (ISO 124) [%]: 61.0 (min.); Dry rubber content (ISO 126) [%]: 60.0 (min.);

Solids other than dry rubber content [%]: 1.7 (max.); Alkalinity (as NH₃) (ISO 125) [%]: 0.60 (min.);

Mechanical stability (ISO 35) [s]: 650 (min.); Coagulant content (ISO 706) [%]: 0.03 (max.); KOH quantity (ISO 127): 0,70 (max.);

Copper / Manganese content of total solids (ISO 8053 / ISO 7780) [mg/Kg]: 8 (max.) / 8 (max.);

Sludge content (ISO 2005) [%]: 0.10 (max.); Quantity of volatile fatty acids - VFA (ISO 506): 0.06 (max.); pH: 10 - 11

Teneur en solides totaux (ISO 124) [%]: 61,0 (mín.); Teneur en caoutchouc sec (ISO 126) [%]: 60,0 (mín.);

Teneur en matières solides autres que le caoutchouc sec [%]: 1,7 (máx.); Alcalinité (en NH₃) (ISO 125) [%]: 0,60 (mín.);

Stabilité mécanique (ISO 35) [s]: 650 (mín.); Teneur en coagulant (ISO 706) [%]: 0,03 (máx.); Quantité de KOH (ISO 127): 0,70 (máx.);

Teneur en cuivre / manganèse des solides totaux (ISO 8053 / ISO 7780) [mg/Kg]: 8 (máx.) / 8 (máx.);

Teneur en boue (ISO 2005) [%]: 0,10 (máx.); Quantité d'acides gras volatils - AGV (ISO 506): 0,06 (máx.); pH: 10 - 11

UTILIZAÇÕES | **UTILISATIONS** | UTILISATIONS

L60 é um látex desenvolvido para diversas aplicações, tais como: indústrias da cortiça, têxtil, papel, entre outras.

L60 is a latex developed for various applications such as the cork, textile and paper industries, among others.

Le L60 est un latex développé pour diverses applications telles que l'industrie du liège, du textile et du papier, entre autres.

OBSERVAÇÕES | **OBSERVATIONS** | OBSERVATIONS

L60 deve ser armazenado a temperaturas entre os 7 a 30 °C, em local seco, no recipiente de origem bem fechado, protegido da luz UV e do ar. Proteger do congelamento. Sob estas condições o produto mantém-se estável durante pelo menos 6 meses.

O produto pode provocar uma reação alérgica cutânea. Devem usar-se luvas e equipamento protetor adequados para vista e face. Em caso de ventilação insuficiente usar equipamento respiratório adequado. Não deitar os resíduos no esgoto.

L60 should be stored at temperatures between 7 to 30 °C, in a dry place, in its original container tightly closed, protected from UV light and air. Protect from freezing. Under these conditions the product remains stable for at least 6 months.

The product may cause an allergic skin reaction. Gloves and suitable protective equipment for eyes and face should be worn. In case of insufficient ventilation wear suitable respiratory equipment. Do not empty into drains.

Le L60 doit être stocké à des températures comprises entre 7 et 30 °C, dans un endroit sec, dans son emballage d'origine fermé hermétiquement, à l'abri des UV et de l'air. Protéger du gel. Dans ces conditions, le produit reste stable pendant au moins 6 mois.

Le produit peut provoquer une réaction allergique de la peau. Il faut porter des gants et un équipement de protection approprié pour les yeux et le visage. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas vider dans les égouts.

