

STRUB Huile de paraffine

Huile blanche médicinale, huile de vaseline pharma blanche



Description

Les huiles de paraffine sont des huiles minérales légères, incolores, inodores et insipides, hautement raffinées et exemptes d'aromates, qui répondent à des exigences strictes. Ils sont utilisés dans l'industrie pharmaceutique, l'industrie alimentaire, l'industrie de l'emballage et l'industrie cosmétique.

Les produits sont enregistrés auprès de la NSF (H1) et certifiés par la NSF conformément à la norme ISO 21469. Ils sont approuvés pour une utilisation en cas de contact alimentaire possible. Fabriqué selon les normes de qualité les plus élevées dans des installations où le système HACCP a été mis en œuvre et fait partie intégrante des systèmes de gestion de la qualité et de l'hygiène ISO 9001 et ISO 21469. En outre, les produits sont certifiés selon les directives strictes des normes kasher et halal.

Application

Cosmétiques et produits pharmaceutiques

Composant pour les crèmes cosmétiques, les lotions, les huiles, les produits de toilette, etc.

Industrie alimentaire

Extender Öl für Polystyrol und andere Kunststoffmaschinen, Etiketten.

Articles d'hygiène

Huile d'extension pour TPE thermoplastique (comme SIS, SEPS), TPV et autres élastomères.

Applications techniques et composants de véhicules

Huile de support et d'extension pour de nombreuses applications de haute qualité où la couleur et la stabilité sont importantes. Peut être utilisé lorsque le PVC est remplacé par des polymères TPE.

Articles de jouets

Huile de dilution dans les élastomères TPE (tels que SBS, SEBS).

Spécifications

USA FDA 21 CFR 178.3620(a), Huile blanche
 US Pharmacopeia/National Formulary
 European Pharmacopoeia

Technische Daten

| ISO Classe | | 15 | 32 | 46 | 68 |
|--------------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| Art. No. | | 30754 | 31013 | 30374 | 30672 |
| NSF d'enregistrement Nr. | | 154069 | 155078 | 155079 | 155080 |
| Densité 20°C | g/cm ³ | 0.850 | 0.860 | 0.862 | 0.870 |
| Viscosité à 40°C | mm ² /s | 15 | 32 | 46 | 68 |
| Couleur (Saybolt) | | +30 | +30 | +30 | +30 |
| Pourpoint | °C | -12 | -12 | -9 | -12 |
| Point d'éclair | °C | 190 | 190 | > 230 | > 200 |

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis

