

AQUACER 570

ケア製品やポリッシュの表面特性を向上させる変性ヒマワリワックスエマルジョン

製品データ

組成

ヒマワリワックスとカルナバワックスの混合物をベースとした非イオン系水性エマルジョン

VOCフリー (< 1500 ppm)

一般性状

本データシートに記載された数値は代表値であり、品質規格ではございません。

PH:	5.0
不揮発分 (60 分, 125 °C):	40 %
キャリア:	水
融点 (ワックス含有):	85 °C
粘度 (23 °C):	< 200 mPa·s
形状:	エマルジョン

貯蔵および輸送

未開封の元の容器での製品の品質保持期間：15 月
温度に敏感です。5°C~35°Cで保管および輸送する。使用前に攪拌してください。

適用分野

ホームケアおよび業務・工業用洗剤

特長

AQUACER 570は、処理対象となる表面の細かい傷を密封・覆い隠し、表面の本来の色を回復させます。融点が85°Cであるため、機械工具を使用する場合でも、柔らかい布（マイクロファイバークロスなど）で簡単に磨き上げることができます。AQUACER 570は、ケア製品やポリッシュの疎水性および撥油性を向上させます。

推奨用途

AQUACER 570は、あらゆる種類の表面、特に皮革、コーティング済みおよび未コーティングの表面のメンテナンスと保護に最適です。

レザーケア/靴用ポリッシュ	■
家具用ポリッシュ	■
自動車用ポリッシュ	■

■ 最適 □ 適

推奨添加量

全配合に対して添加剤として、3-15 %

より高い添加量も可能ですが、その場合は研磨性を確認してください。

上述の添加量は初期値として適用して下さい。最適添加量は実際に試験を行い、決定して下さい。

添加方法

本添加剤は、製造工程のどの段階でも、攪拌しながら添加することができます。ケア製品の処方では、泡立つ傾向がありますので、工程の最後に界面活性剤を追加する必要があります。

特記事項

この製品を他のワックスエマルジョンと組み合わせてケア製品の性能を向上させることが可能です。



Download
our app:
byk.com/app



BYK-Chemie GmbH

Abelstraße 45
46483 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0
info@byk.com
www.byk.com

ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYPK®, OPTIGEL®, PURABYPK®, RECYCLOBYPK®, RHEOBYPK®, SCONA®, SILBYPK®, TIXOGEL® および VISCOBYPK® は、BYK グループの登録商標です。

ここに記載されている情報は、当社の現在の知見と経験に基づくものです。ここに記載されている製品およびデータまたは情報に関して、明示的または黙示的かを問わず、いかなる種類の保証または確約も行われません。これには、製品性または特定目的への適合性の保証も含まれません。また、第三者の知的財産権を侵害することなく、これらの製品、データまたは情報を使用することについても、一切の保証はありません。製品の適合性、使用、または適用に関する情報は拘束力を持たず、製品の特性、使用、または適用に関する責任を負うものではありません。契約条件、特に、合意された製品仕様は常に優先されます。当社製品を使用する前に、お客様の目的に対する適合性を判断するために予備試験で製品をテストすることをお勧めします。当社は、ここに記載されている情報に対して予告なく変更を加えたり、更新したりする権利を有します。