



## 処方例 - 冷却化粧下地スプレー

- ハネウェル ソルスティス® エンハンス溶剤を配合  
独自の冷却特性で、長時間の化粧持ちを可能にし  
化粧崩れを防止する下地スプレー

**Honeywell**

# 冷却化粧下地スプレー

フェーズ	成分	重量%
A	ホモサレート	8.0
	オクトクリレン	4.0
	サリチル酸エチルヘキシル	4.0
	t-ブチルメトキシジベンゾイルメタン	3.0
B	ジシロキサン	15.0
	シクロペンタシロキサン	10.0
	アジピン酸ジイソプロピル	3.0
	イソドデカン、(メタクリル酸イソブチル/アクリル酸ビスヒドロキシプロピルジメチコン) コポリマー	2.0
C	含水シリカ	1.0
D	ソルスティス エンハンス	50.0

## 手順と段階（フェーズ）

1. フェーズ Aの材料を、混ぜながら27°Cまで加熱。  
混合物が透明になったら、室温まで冷却する。
2. フェーズBの材料を混合する。
3. フェーズAの混合物をフェーズBにゆっくりと投入し、  
均一化するまで混合する。
4. フェーズCの材料を フェーズABの混合物に加え、  
均一化するまで混合する。
5. 冷却した(18°C以下) フェーズDの材料を、密封式の攪拌容器に入れた  
フェーズABCの混合物に加える。容器を密封し、低速度で攪拌、その後  
冷蔵庫に保管する。

## 日本語ウェブサイト

[www.fluorineproducts-honeywell.com/solstice-propellants/personal-care/japan/](http://www.fluorineproducts-honeywell.com/solstice-propellants/personal-care/japan/)



Honeywell International Incは、本書に記載されている情報が正確で信頼性のあるものと確信していますが、明示的または黙示的にかかわらずこれら情報の提供はいかなる保証または責任も伴わず、またHoneywell International Incが表明、保証するものではありません。すべての製品の性能は、他の原材料、用途、配合、環境的要素や製造条件などのユーザー条件における使用下で影響を受ける場合があるため、製品の製造や使用にあたってはユーザーがこれら全てを考慮する必要があります。ユーザーは、本書に当該製品の正確な評価データが掲載されていると仮定すべきではありません。本書に記載された情報は、ユーザー自身による独自の試験や実験責任を回避するものではなく、製品および/または本書に記載された情報の使用に際してユーザーはあらゆるリスクおよび責任（結果、特許侵害、法規制準拠、労働安全衛生・環境に対するリスクを含むが、それに限定されない）を想定するものとします。

Solstice およびソルスティスは Honeywell International Inc の登録商標です

## 日本ハネウェル株式会社

フッ素化学品事業部

〒105-0022 東京都港区海岸 1-16-1

ニューピア竹芝サウスタワー 20 階

Tel 03-6730-7106 / Fax 03-6730-7221



2283 FP AT v5 | January 2018 | DS/SolsticeEnhanceCM/18/JP  
© 2018 Honeywell International Inc All rights reserved.

**Honeywell**