

## EAU IRISEE SPRAYABLE

Les matières premières SEPPIC



- Solution nacrée
- Présentation en spray

· Eau texturée et soyeuse grâce à Sepifeel™

**One**

- Excellente sprayabilité de la formule

### Formule

<b>A</b>	Aqua / Water	40,00 %
	<b>SEPIFEEL™ ONE</b>	2,00 %
	Triethanolamine	0,50 %
<b>B</b>	Aqua / Water	Qsp 100 %
<b>C</b>	Imidazolidinyl Urea	0,50 %

### Mode Opérateur

**(Dumek – Rotor Stator – 2 kg)**

Chauffer A à 75°C et émulsionner. Incorporer B puis refroidir pour ajouter C à température ambiante.

### Caractéristiques

Aspect	lotion nacrée
pH	environ 6.5
Viscosité	environ 300 cps Brookfield LV2 v.6
Stabilité	stable à TA / 40° C / 50° C et en cycles thermiques -5° C / +40° C stable après centrifugation 20' à 50° C à 3000 rpm.



EU06804 - 0201