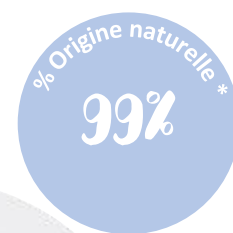


# PETCARE – SHAMPOOING DEMELANT MICELLAIRE

Ce shampoing micellaire démêlant nettoie délicatement tout en rendant le pelage plus facile à brosser.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	86,50		86,50
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR PC	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	MPG-V	Propylene Glycol	1,00	Humectant	1,00
	DEHYQUART® A CA	Cetrimonium Chloride (and) Water (and) Citric Acid	1,00	Conditionneur	0,96
	PLANTASIL® MICRO	Dicaprylyl Ether (and) Decyl Glucoside (and) Glyceryl Oleate (and) Water (and) Citric Acid (and) Benzoic Acid	2,00	Conditionneur	1,98
	PLANTACARE® 810 UP	Caprylyl/Capryl Glucoside (and) Water	8,00	Tensioactif non-ionique	8,00
B	SHAROMIX™ BEG	Benzyl Alcohol (and) Ethylhexylglycerin (and) Tocopherol	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM	Parfum	0,30	Parfum	0,00
C	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide translucide

pH : 6,5 - 7,0

Viscosité : N.A.  
Brookfield, DVI, helipath  
spindle X, speed X  
mPa.s

% Matière active : 5,34

## PROCESS

Homogénéiser la phase A puis introduire la phase B et homogénéiser 5 minutes. Ajuster le pH à 6,5-7,0 avec la phase C.

Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donné, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelles ou de respect de la réglementation en vigueur. Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.