



# DAFY CLEAN

Fiche de données relative au personnel médical, Règlement (CE) N°648/2004, Annexe VII, C

## 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom : DAFY CLEAN  
Code du produit : DAFYCLEA01

## 2. Fabricant

DAFY MOTO  
Rue Henri Becquerel  
63541 BEAUMONT CEDEX - FRANCE  
Tel.: 04.73.28.60.27

## 3. Composants

%	Composant Nom IUPAC/Nom chimique	N° CAS	Composant Dénomination INCI
>=10%	Eau	7732-18-5	AQUA
1 - 10%	Polyethoxyether of fatty alcohol	27252-75-1	CAPRYLETH-4
0,1 - 1%	1-méthoxy-2-propanol; éther méthylique de monopropylène glycol	107-98-2	METHOXYISOPROPANOL
0,1 - 1%	octan-1-ol	111-87-5	CAPRYLYL ALCOHOL
0,1 - 1%	dipentène; limonène	138-86-3	D,L-LIMONENE
0,1 - 1%	ACIDE SULFURIQUE, ESTERS DE MONO-ALKYLES C12-16, SELS DE SODIUM	73296-89-6	
0,1 - 1%	ALKYL POLYGLYCOL ÉTHER C8-10 AVEC DE L'OXYDE D'ÉTHYLÈNE	71060-57-6	
0,1 - 1%	1-(2-BUTOXY-1-MÉTHYLETHOXY)PROPANE-2-OL	29911-28-2	
0,1 - 1%	DIPHOSPHATE POTASSIUM	7320-34-5	
0,1 - 1%	ACIDE [[[PHOSPHONOMÉTHYL]IMINO]BIS[(ÉTHYLÈNENITRILO)BIS(MÉTHYLÈNE)]]TÉTRAKISPHOSPHONIQUE, SEL DE SODIUM	22042-96-2	
<0,1%	Sodium chloride	7647-14-5	SODIUM CHLORIDE
<0,1%	2-méthoxypropanol	1589-47-5	
<0,1%	Myrcene	123-35-3	MYRCENE
<0,1%	Magnesium nitrate anhydrous	10377-60-3	
<0,1%	alpha-pinene	80-56-8	ALPHA-PINENES
<0,1%	Citronellol	106-22-9	
<0,1%	linalol; 3,7-diméthyl-1,6-octadién-3-ol; dl-linalol	78-70-6	LINALOOL
<0,1%	citral	5392-40-5	CITRAL
<0,1%	formaldéhyde à....%	50-00-0	
<0,1%	masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one	55965-84-9	METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND)



## DAFY CLEAN

Fiche de données relative au personnel médical, Règlement (CE) N°648/2004, Annexe VII, C

	[no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)		METHYLISOTHIAZOLINO NE
<0,1%	SABINENE	3387-41-5	
<0,1%	NITRATE DE CUIVRE	3251-23-8	

Fiche de données relative au personnel médical, Règlement (CE) N°648/2004, Annexe VII, C

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.*