

204706 - La prière faite après l'usage d'une matière contenant une solution d'ammoniaque

question

J'étais dans un salon de coiffure pour femmes en train de me teindre les cheveux à l'aide du henné. Ce faisant, la coiffeuse dit que ses clientes se livrent à la prière alors que leurs cheveux sont teints à l'aide d'un colorant chimique. Ce qui m'importe c'est les matières à partir desquelles le colorant est fabriqué car elles contiennent une grande dose d'ammoniaque. Ce qui fait dire à nombreuses personnes que l'odeur du colorant rappelle celle qui se dégage des crottins du chat. La solution ammoniaque en question est-elle propre (du point de vue religieux) bien que nous sachions qu'elle est composée de fumier et de dérivés d'écume? Les dames peuvent-elles prier après être teintes les cheveux avec ce colorant?

la réponse favorite

Louanges

à Allah

Le

statut de la prière faite après avoir utilisé l'ammoniaque se définit selon les composantes du produit. S'il est obtenu suite à des réactions de gaz chimiques contenus dans ses composantes qui sont le nitrogène et l'hydrogène, il reste propre car les matières sont en principe propres et licites, compte tenu de la parole d'Allah le Puissant et Majestueux: **«C'est Lui qui a créé pour vous tout ce qui est sur la terre, puis Il a orienté Sa volonté vers le ciel et en fit sept cieux. Et Il est Omniscient.»** (Coran,2:29). La ressemblance entre l'odeur de l'ammoniaque et une autre odeur jugée impure, ne justifie pas que l'ammoniaque soit impropre. Par conséquent la prière de l'intéressée reste valide. Toutefois, l'application de cette matière et d'autres au corps est soumise à la

condition de leur innocuité qui ne peut être attestée que par les médecins et autres spécialistes.

On

lit dans Tatimmatoul Madjmou'

d'al-Mouti'i (15/429): « **Nous sommes certes dans une**

époque où les sciences et techniques ont enregistré un grand progrès. On a même

pu fabriquer des fumiers à partir de l'air comprimé grâce à l'usage d'appareil destinés à cet effet. on arrive ainsi à en extraire les corps les plus solides et les plus lourds comme le sulfate d'ammoniaque. » On lit dans al-Mawsoua al-

arabiyyah

al-alamiyah: « L'ammoniaque est un gaz **قلوي** incolore formé par

une part de nitrogène et de trois parts

d'hydrogène. Elle possède une forte et pénétrante odeur. Sa formule chimique

est NH_3 . L'ammoniaque est largement utilisée

comme un fumier fertilisant. Les particules **نترات** d'ammonium et les autres

sels d'ammonium comme de bons fumiers qui aident à augmenter la production des

cultures parce qu'elles contiennent une haute teneur en nitrogène. L'industrie

textile emploie l'ammoniaque dans la production de fibres artificielles . On

l'emploie encore dans la fabrication dans la teinte et la purification du

coton, de la laine et des autres fibres t. Parfois, on emploie le liquide de l'ammoniaque

comme un produit de nettoyage. Si l'ammoniaque est obtenu à partir d'un fumier

organique impur comme la défécation ou le crottin d'un animal dont la

consommation de la viande est illicite (pour le musulman) elle est alors

impure.

On

lit dans al-djournal alaa

charh al-manhadj

(1/179): « **S'agissant de l'ammoniaque communément appelé en arabe nachadir et**

largement utilisée, s'il s'avère être obtenu à partir de la fumée d'une substance sale ou si deux experts sûrs attestent qu'on ne peut l'obtenir qu' à partir d'une telle fumée, elle est jugée impure. Autrement, elle ne l'est pas.»

On

lit dans al-Madkhal d'Ibn al-Hadj (2/80):«**Il convient**

de ne pas acheter le مفت واللوبيا puisque l'ammoniaque impure entre dans leur composition, à moins

que ces produits ne reverdissent.» si l'ammoniaque provient des crottin d'un animal dont la consommation de la viande est licite car l'ammoniaque devient alors propre. Voir pour davantage d'information la réponse donnée à la question n° [111786](#).

Cela

étant, la prière effectuée par l'utilisateur est invalide si ses composantes sont impures. Elle valide si les composantes du produit sont propre, comme on l'a déjà expliqué. on peut se renseigner auprès des spécialistes pour connaître l'état des composantes on peut encore se contenter de lire la notice qui accompagne le produit, si celle-ci est fournie.

Allah le sait mieux.