





subi une simple anesthésie. Tout ce qui est vivant peut être soumis à une expérience de même nature; la levure de bière, comme tout autre ferment, est anesthésiée par son contact avec l'éther et reprend ses propriétés dès que ce contact cesse d'avoir lieu.

ÉTHÉROÏDE adj. (6-16-ro-i-de — de éther, et du gr. zōon, apparence). Chim. Qui ressemble à l'éther.

ÉTHÉRO-SULFUREUX adj. (6-16-ro-sul-fu-reux). Chim. Se dit d'un acide éthyl-sulfureux, isomère de celui qui était le plus anciennement connu, et qui résulte de l'oxydation du sulfure, du sulfhydrate ou du sulfocyanate d'éthyle. L'acide éthéro-sulfureux est étudié et décrit au mot SULFUREUX, tome XIV du Grand Dictionnaire, page 1236.

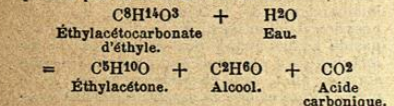
ETHILLA, fille de Laomédon et sœur de Priam. Comme Protésilas l'emmenait captive, elle profita d'une tempête qui la força à relâcher, pour engager ses compagnes à brûler les vaisseaux grecs. Protésilas dut alors se fixer avec ses captives dans le pays où il avait pris terre et où il bâtit Scione.

ÉTHNOLOGIQUEMENT adv. (6-tno-lo-jik-man — rad. ethnologie). Au point de vue ethnologique.

ÉTHYLACÉTONE s. f. (6-ti-la-sé-to-ne). Chim. Produit qui résulte de la décomposition de l'éthylacétocarbonate d'éthyle sous l'influence de la baryte ou d'une solution alcoolique de soude.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

La réaction qui lui donne naissance est exprimée par la formule suivante :



— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

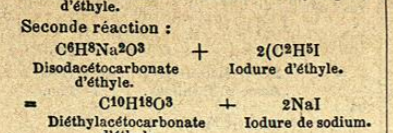
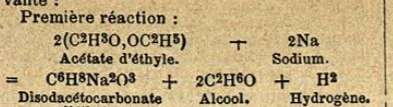
— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

d'éthyle est représentée par l'équation suivante :



Le diéthylacétocarbonate d'éthyle constitue un liquide huileux, doué d'une odeur agréable, mais présentant un saveur acre et brûlante. Il est insoluble dans l'eau, mais soluble dans l'alcool et dans l'éther. Sa densité est de 0,973 à + 20°. Il bout entre 210° et 212°.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

90°, se sublime à 100° et constitue une masse blanche et amorphe. Le second, à pour formule C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>HAzO<sub>2</sub>, c'est l'amide éthylée de l'acide éthylacétique. Il fond à 59,5°, est insoluble dans l'eau, mais se dissout facilement dans l'alcool et dans l'éther. Il cristallise en tables appartenant au système monoclinique.

— Acide déhydracétique C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>. Nous avons vu précédemment que, dans la mise en liberté de l'acide éthylacétique obtenu à l'état de sel de soude, on isole, au moyen de lavages à l'éther, un composé cristallisable. Ce produit constitue l'acide déhydracétique, qui on peut donc préparer comme il a été dit plus haut.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

temps que d'autres produits, dans la réaction que venons de décrire à pour formule C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>HAzO<sub>2</sub>. Il a reçu le nom d'acide déhydracétique et se présente sous forme de tables rhomboïdales transparentes, fusibles entre 125° et 130°; à 229°, il distille sans se décomposer. Quand on l'a fondu, il ne reprend point, par le refroidissement, sa forme cristalline, mais se concrète en une masse amorphe. Il est insoluble dans l'eau, peu soluble dans l'alcool, froid, mais se dissout très-bien dans l'alcool bouillant et dans l'éther. Parmi les sels qu'il donne, on peut citer celui de baryte, qui est incristallisable, et celui de soude, qui se dissout bien dans l'eau et l'alcool. L'acide carbonique décompose ce dernier sel.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

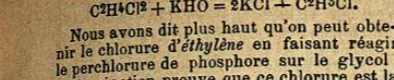
— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

facilement et donne de l'éthylène chloré et du chlorure de potassium.



— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

aussi le lave-t-on à l'eau et à la potasse avant de l'introduire dans le flacon qui renferme le brome. On dispose plusieurs autres tubes, dans lesquels on renferme de la potasse. Ils sont destinés à retenir le brome et l'excès de brome entraîné; l'absorption du gaz éthylène se fait très-rapidement. On peut encore préparer le bromure en versant goutte à goutte du brome dans un flacon renfermant de l'éthylène, mais ce procédé est moins usité. Le produit obtenu est purifié au moyen d'un lavage à l'eau légèrement alcaline, puis séché sur du chlorure de calcium.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,804. Il bout à 101° et se combine aux halogènes.

— Encycl. Ce produit C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O se présente sous forme d'un liquide incolore, d'une odeur camphrée. Sa densité à + 13° égale 0,813; à 22° elle est de 0,8